



وحاعا للحفظ والتلقين وأهلا بالفهه والتحليل



الدعامة في الكائنات الحية

الدعامة في النبات

الدعامة لا النبات

مجموعة الوسائل والأجهزة الدعامية التي تدعم النبات وتحافظ على شكله وتقيه من العوامل الخارجية.

وسائل الدعامة في النبات

- 🚺 دعامة فسيولوجية.
 - 🚺 دعامة تركيبية.

الدعامج الفسيولوجيج

موقع حدوثها: تتناول الخلية نفسها ككل.

كيفية حدوثها، تتم على خطوتين:

- دخول الماء بالخاصية الأسموزية إلى الفجوة العصارية للخلية.
- پزداد حجم العصير الخلوی فيضغط على البروتوبلازم و الذی يضغط بدوره على الجدار الخلوی فيتمدد ويتوتر ثم تنتفخ الخلية و بذلك تكتسب الدعامة.

أوثلة

- ヘ انتفاخ ثمار الفاكهة المنكمشة (الضامرة) عند وضعها في الماء لفترة.
- → انكماش وضمور البذور الغضة كالبسلة والفول والترمس عند تركها لمدة.
 - ذبول وارتخاء سوق وأوراق النباتات العشبية عند جفاف التربة.
 - → استقامة سوق وأوراق النباتات العشبية عندرى التربة.

قتص الماء بالخاصية الأسموزية

انكماش وضمور

بالخاصية الأسموزية

فقد الدعامة الفسيولوجية نتيجة فقد الخلية للمادء فيزول انتفاخها

1-----

كتُساب الدعامة الفسيولوجية نتيجة امتصاص الخلية للماء بالخاصية الأسموزية

استقامة

فقد الدعامة الفسيولوجية تتيجة فقد الظية للمادء فيزول انتفاخها دبول وارختاء

كتساب الدعامة الفسيولوجية نتيجة امتصاص الخلية للماء بالخاصية الأسموزية

مدة حدوثها؛ دعامة مؤقتة ... علل ؟

؛ لأنها تعتمد على امتصاص الخلية للماء بالخاصية الأسموزية و عندما تفقد الخلية الماء تزول أو تضعف هذه الدعامة.



أضف إلى معلوماتك 🌑

فى الخاصية الأسمورية ينتقل الماء من الخلية (الأعلى في تركيز الماء=الأقل في تركيز الذانبات) إلى الخلية (الأقل في تركيز الماء=الأعلى في تركيز الذانبات).

مثال

قطعة من البطاطس تركيزها ٥٪ سكروز وضعت في ثلاثة محاليل مختلفة في التركيز، ماذا يحدث لها في كل حالة:

۱- ترکیزه ۱٪. ۲- ترکیزه ۰٪. ۳- ترکیزه ۱۰٪. -:الحل:-

- ١- ينتقل الماء من المحلول إلى الخلية (قطعة البطاطس) فتزداد في الحجم وتنتفخ.
 - ٢- لا يحدث انتقال للماء فيظل حجم قطعة البطاطس كما هو.
 - ٣- ينتقل الماء من قطعة البطاطس إلى المحلول فتنكمش وتضمر.

ولأ الدعامج التركيبيج

موضع حدوثها: جدر خلايا النبات أو أجزاء منها.

كيفية حدوثها: تتم عن طريق ترسيب بعض المواد الصلبة على جدر الخلايا أو أجزاء منها ... علل ؟ بهدف:

- منع فقد الماء.
- إكساب الخلايا الصلابة والقوة (تدعيم النبات).
- زيادة قدرة خلايا النبات الخارجية على الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية.
 - زيادة سمك جدر خلايا البشرة (خاصة الخارجية منها).

أمثلة:

اللجنين	السليلوز	السيوبرين	الكيوتين	
يترسب على السطح الداخلي لجدر الخلايــا		يترســـب فى طبقــة الخلايــا الفلينيــة التى	يترســـب على جـــدر خلايــا البشـرة.	مكان
الإسكارنشيمية، مثل الألياف والخلايا	والإسكارنشيمية.	تحيط بالنبات.		ترسيبها
	- إكساب النبات الصلابة والقوة وتدعيم			
النبات. - زيادة قدرة خلايا	النبات. - زيادة قدرة خلايا	- زيادة قدرة خلايا النبات الخارجية على	- زيادة قدرة خلايا النبات الخارجية على	أهميتها
الحفاظ على أنسجة	النبات الخارجية على الحفاظ على السجة النبات الداخلية.		الحفاظ على انســجـة النبات الداخلية.	
- غير منفذة.		- غيـر منفـذة.	- غيــر منفــدَة.	4000
				للماء





مدة حدوثها: دعامة دائمة ... علل ؟

؛ لأنها تعتمد على ترسيب بعض المواد الصلبة القوية على جدر خلايا النبات أو أجزاء منها بهدف إكساب الخلايا الصلابة والقوة ومنع فقد الماء من خلالها وزيادة قدرة الخلايا الخارجية على الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية.

ملحوظات 🌑

- ♣ مواقع الخلايا الكولنشيمية والخلايا الإسكارنشيمية وأماكن تواجدها وانتشارها يدعم النبات.
- التعتمد الدعامة الفسيولوجية بصورة أساسية على الفجوة العصارية، بينما تعتمد الدعامة التركيبية بصورة أساسية على الجدار الخلوى.

أسئلة متنوعة:

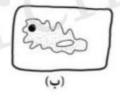
أي الدعامتين (الفسيولوجية أم التركيبية) تتأثر بالجفاف ؟ مع التفسير.

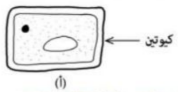
الدعامة الفسيولوجية؛ لأنها دعامة مؤقتة تعتمد على امتلاء الخلايا بالماء وعند تعرضها للجفاف تفقد الماء فتزول أو تضعف هذه الدعامة، بينما الدعامة التركيبية دعامة دائمة تعتمد على ترسيب بعض المواد الصلبة القوية على جدر خلايا أو أجزاء منها وعند تعرضها للجفاف لا تزول.

نسر: يلعب الكيوتين دورًا في الدعامة التركيبية والدعامة الفسيولوجية.

لأن الكيوتين مادة صلبة قوية تترسب على جدر خلايا البشرة لمنع فقد الماء من خلالها وزيادة قدرة خلايا النبات الخارجية على الحفاظ على أنسجة النبات الداخلية كدعامة تركيبية، كما أنها مادة غير منفذة للماء مما يساعد على امتلاء الخلية بالماء وعدم فقد هذا الماء فيتوتر الجدار الخلوى وبالتالى تظل الخلية محتفظة بالدعامة الفسيولوجية.

ادرس الشكلين التاليين ثم أجب:





- ما نوع الدعامة في الخلية (أ) ولماذا ؟
 - يظهر في الخلية (أ):
- الدعامة التركيبية؛ بسبب ترسيب مادة الكيوتين على جدار الخلية وهي مادة صلبة قوية غير منفذة للماء.
- الدعامة الفسيولوجية؛ بسبب امتلاء الخلايا بالماء فيزداد حجم العصير الخلوى داخل الفجوة العصارية ويزداد ضغطها على البروتوبلازم والذي يضغط على الجدار الخلوى فيتوتر ويكتسب الدعامة الفسيولوجية.
 - ماذا يحدث في حالة وضع الخلية (ب) في الماء ؟

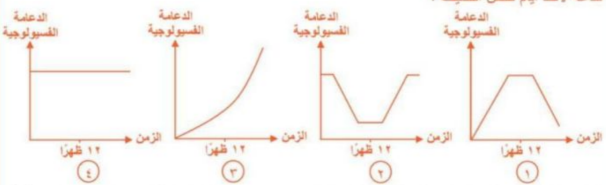
تمتص الماء بالخاصية الأسموزية ويزداد حجم العصير الخلوى بها فيزداد ضغطه على البروتوبلازم والذى يضغط بدوره على الجدار الخلوى فيتوتر وتنتفخ الخلية وتكتسب الدعامة الفسيولوجية كما في الخلية (أ).

- أي الخليتين أعلى في تركيز الذائبات؟ مع التفسير.
 الذاذ ١٠٠٠ بادرا أثار في تركيز الدار دارة من ثرية تركير المدارة الم
- الخلية (ب)؛ لأنها أقل في تركيز الماء (خلية منكمشة).
- أى الخليتين توجد ضمن خلايا البشرة ؟ مع التفسير.
 الخلية (أ)؛ لأنها مرسب على جدارها الخلوى مادة الكيوتين.



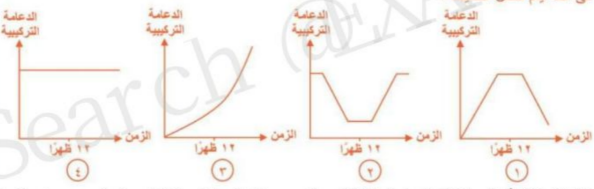


أى الاشكال البيانية التالية تعبر بشكل دقيق عن الدعامة الفسيولوجية في ورقة نبات الملوخية على مدار ٢٤ ساعة لاحد أيام فصل الصيف ؟

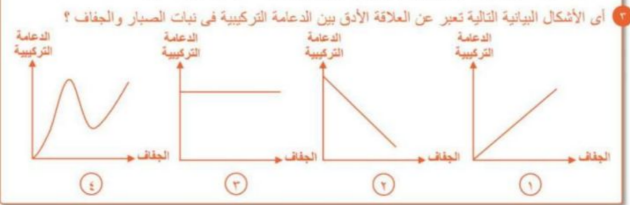


الإجابة: (٢) لأن الدعامة الفسيولوجية دعامة مؤقتة تعتمد على امتلاء الخلايا بالماء وعند فقد الماء تزول أو تضعف الدعامة ففى درجات الحرارة المرتفعة يزداد معدل الجفاف ويزداد معدل النتح فتزداد كمية الماء المفقودة فتقل الدعامة الفسيولوجية تدريجيًا ثم تزداد مرة أخرى نتيجة زيادة كمية الماء الناتج عن عملية البناء الضوئى مع نقص معدل النتح بسبب انخفاض درجات الحرارة فى الفترات الأخيرة من اليوم.

أى الأشكال البيانية التالية تعبر بشكل دقيق عن الدعامة التركيبية في الخلايا الحجرية على مدار ٢٤ ساعة في أحد أيام قصل الصيف ؟



الإجابة: (٤) لأن الدعامة التركيبية دائمة لا تتغير بتغير درجات الحرارة حيث تعتمد على ترسيب بعض المواد الصلبة مثل السليلوز والسيوبرين والكيوتين واللجنين في جدر الخلايا أو أجزاء منها.



الإجابة: (٣) لأن الدعامة التركيبية دائمة لا تتغير بتغير درجات الحرارة حيث تعتمد على ترسيب بعض المواد الصلبة القوية مثل السليلوز والسيوبرين والكيوتين واللجنين في جدر الخلايا أو أجزاء منها.

ا ، ب خزانان تم ملأ احدهما (أ) بالماء بينما ظل الأخر (ب) فارغا وتم توصيلهما بواسطة أنبوبة زجاجية مرسب عند إحدى طرفيها المادة الكيمياتية (س) وبعد فترة زمنية لوحظ انتقال الماء من (أ) إلى (ب) كما بالشكل .. أى المواد الكيمياتية التالية يحتمل أن تكون المادة (س) ؟

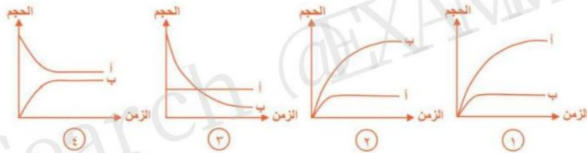
(un)

(·-)

- 1 الكيوتين
- ٢ السيوبرين
- (٢) المىيلىلوز
 - ٤) اللجنين

الإجابة: (٣) السليلوز؛ لأنه مادة منفذة للماء بينما باقى المواد غير منفذة للماء.

) أى الأشكال البيانية التالية تعبر بشكل صحيح عن تغير حجم قطعتين متماثلتين من البطاطا (أ)، (ب) تم غلى احدهما (أ) في الماء ثم وضعت كل منهما في انبوبة بها ماء مقطر لفترة زمنية ما ؟



الإجابة: (٢)، حيث يزداد حجم القطعة (ب) تدريجيًا نتيجة امتصاص خلاياها للماء من الأنبوبة الأعلى فى تركيز الماء (الأقل فى تركيز الذائبات) بالخاصية الأسموزية، بينما لا يزداد حجم القطعة (أ) كثيرًا وذلك لأن تعرضها للغلى يؤدى إلى موت الخلايا النباتية وتحلل البروتوبلازم المكون لها بما فيه من عضيات خلوية منها الفجوات العصارية المسئولة عن تخزين الماء فتفقد قدرتها على امتصاص الماء بالخاصية الأسموزية وإنما يزداد حجمها فى البداية قليلا نتيجة تشرب جدارها الخلوى المكون من السليلوز لبعض الماء من الأنبوبة.

- ثمرتان من الكمثري متماثلتان تمامًا وزن كل منهما ٥٠ جرامًا تم وضع إحداهما (أ) في محلول سكري والأخري (ب) في أنبوبة بها ماء مقطر وتركهما لفترة زمنية فإن وزن الثمرتين أ ؛ ب على الترتيب قد يكون:
 - ٧٠ وم ، ، ٤ جم ، ٠ ٠ جم ، ٧٠ جم ، ٧٠ جم ، ٧٠ جم ، ١٠ جم ، ١٠ عجم ، ١٠ جم ، ١٠ حم ، ١٠
- تحتوى معظم خلايا النباتات الحية على فجوات عصارية كبيرة الحجم، هذه الفجوات تساعد الخلايا النباتية على
 امتصاص الماء بالنقل النشط:
 - العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة.
 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطا
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
 العبارتان خطأ
 - الإجابة: ٦- ⊙ ٧- ⊙



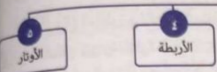
الدعامة في الإنسان

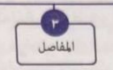
تتمثل الدعامة في الإنسان في الجهاز الهيكلي.

أهمية الجهاز الهيكلي في جسم الإنسان:

- ◊ تدعيم الجسم، وحماية بعض أعضانه، يعطى الإنسان الشكل المميز.
 - 🕥 يساهم في عملية الحركة حيث:
 - يمثل مكان اتصال مناسب للعضلات.
 - دعامة رنيسية للأطراف المتحركة.
 - كما تلعب المفاصل دورًا هامًا في حركة أجزاء الجسم المختلفة.

الجهاز الهبكلي في الإنسان









وسوف نتناول كل منها بشيء من التفصيل على النحو التالي:

الهيكل العظمي

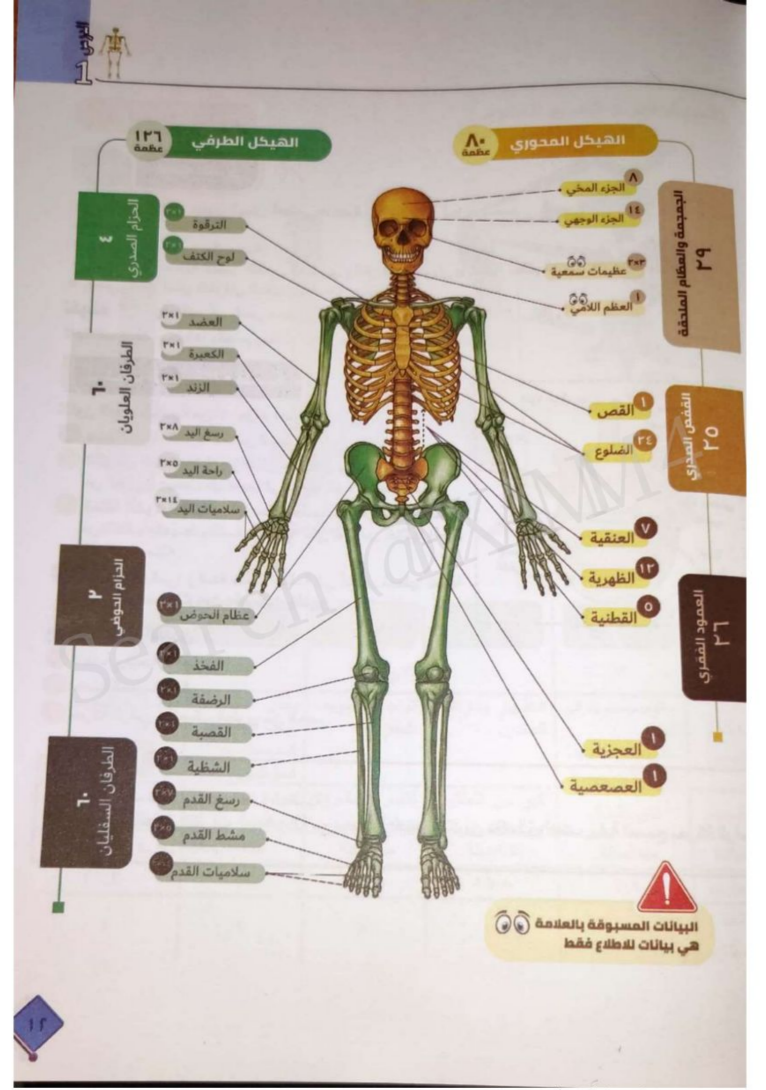
تكوينه: يتكون من ٢٠٦ عظمة تختلف عن بعضها في الشكل والحجم ... علل ؟؛ لتناسب الوظيفة التي تقوم بها. المخطط التالي يوضح تركيب الهيكل العظمي في جسم الإنسان:

تركيب الهيكل العظمى في جسم الإنسان (٢٠٦ عظمة)

هيكل معوري (٨٠ عظمة)

هيكل طرف (١٢٦ عظمة)

العزام الصدي القفص الصدي الجمجمة والطرفان العلويان العلو



ملحوظة ما المفصلية في الفقرة العظمية: تساعد على اتصال الفقرات المتمفصلة مع بعضها البعض لتكوين مفاصل غضروفية تسمح بحركة الرأس والنصف العلوى من الجسم.



ملحوظات

- بالرغم أن العمود الفقرى يتكون من ٣٣ فقرة إلا أنه يتكون من ٢٦ عظمة فقط ... علل المعمود الفقرى يتكون من ٣٣ فقرة إلا أنه يتكون من ٢٦ عظمة فقط ... علل المعمود الخمس فقرات العجزية معًا كعظمة واحدة
 - ♣ عدد النتوءات في الفقرة العظمية النموذجية = ٧ نتوءات.
 - الفقرة رقم ٢١ اكبر قليلا من الفقرة رقم ١٨، واكبر كثيرًا من الفقرة رقم ٤. عنقية عنقية
- # الفقرة المنصفة للعنق رقم ٤ ، بينما الفقرة المنصفة للعمود الفقرى رقم ١٧ وتقع ضمن الفقرات الظهرية
 - الملائمة الوظيفية للفقرات أو للعمود الفقرى:
 - فقرات عظمية صلبة؛ لتدعيم الجسم.
 - تختلف في الشكل عن بعضها؛ تبعاً لمناطق وجودها.
 - وجود قناة عصبية داخل كل فقرة؛ ليمتد بداخلها الحبل الشوكي لحمايته.
 - الثلاث مجموعات الأولى متمفصلة؛ لتسهيل حركة الرأس والنصف العلوى من الجسم.
 - المجموعتان الأخيرتان ملتحمتان؛ لتثبيت العمود الفقرى وتدعيم الجسم.
 - وجود نتوءين مستعرضين في الفقرات الظهرية؛ لتتصل بهما الضلوع.
 - وجود غضاريف بين الفقرات؛ لحمايتها من التآكل نتيجة احتكاكها المستمر ببعضها.
- الكبر الفقرات الملتحمة هي الفقرات العجزية وأكبرها الفقرة العجزية الأولى رقم ٢٥، بينما أصغر الفقرات الملتحمة هي الفقرات العصعصية وأصغرها الفقرة العصعصية الأخيرة رقم ٣٣.
 - الكبر الفقرات المتمفصلة هي الفقرات القطنية وأكبرها الفقرة القطنية الأخيرة رقم ٢٤ ... علل ؟ حتى تتحمل معظم وزن الجسم
 - ، بينما أصغر الفقرات المتمفصلة هي الفقرات العنقية وأصغرهم العنقية الأولى رقم ١.

الضلوع العاقبة

القفص الصدري

ثالثا

القفص الصدري

الشكل: علبة مخروطية الشكل تقريبًا

مكان وجوده: يتصل من:

- · الخلف بالفقرات الظهرية (١٢ فقرة من ٨ : ١٩).
 - الأمام بعظمة القص.

تكوينه: ٣٧ عظمة كالتالي:

- « عظمة القص= ١ عظمة
- الفقرات الظهرية= ١٢ عظمة
- ١٢ زوج من الضلوع= ٢٤ عظمة



الزوجان الأخيران=الضلوع العالمة

- قصيران.
- لا يتصلان بعظمة القص.
- يتصلان بالفقرتين رقم ١٨ ، ١٩ للعمود الفقرى.

عظمة القص

عظمة مفلطحة ومدبية من أسفل جزؤها السفلي غضروفي يتصل بها العشرة أزواج الأولى من الضلوع.

العشرة أزواج الأولى

- Izy de K.
- تصل بين الفقرات الظهرية وعظمة القص.
- تتصل بالفقرات من (١٧:٨) من العمود الفقرى.

عظمة مقوسة منحية إلى أسفل تتصل من الخلف بجسم الفقرة ونتوثها المستعرض.

وظيفته

- حماية القلب والرنتين.
- و تلعب حركة الضلوع دورًا في التنفس ... قسير ؟
- تتحرك إلى الأمام وإلى الجانبين أثناء عملية الشهيق لتزيد اتساع التجويف الصدري.
 - تتحرك أثناء الزفير عكس ما يتم في عملية الشهيق.
- يوجد بداخلها نسيج نخاع العظام الأحمر المسئول عن إنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء وصفائح الدم.

ملحوظات

- ◄ ماذا يحدث لو اتصلت كل الضلوع بعظمة القص من الأمام ؟ صعوبة عملية التنفس؛ لعدم حركة الضلوع إلى الأمام والجانبين أثناء عملية الشهيق وبالتالي عدم اتساع التجويف الصدري مما يؤدي لخلل في وظائف الجسم.
 - ♣ رقم زوج الضلوع + ٧ = رقم الفقرة الشاهرية المتصلة به.

وجود الأحزمة عند اتصال أطراف الحيوان بهيكله المحورى ... علل الأن: المزام الصدرى يعمل على اتصال الطرفين العلويين بالهيكل المحورى بواسطة عظام الكتف. الحزام الحوضى يعمل على اتصال الطرفين السفليين بالهيكل المحورى بواسطة عظام الحوض.

مقارنة بين الحزام الصدرى والحزام الحوضى: الحزام الصدرى الحزام الصدرى الحزام الحوضى الحزام الصدرى الحزام الوجود التصل بالطرفين العلوبين للهيكل الطرفى. عدد العظام التركيب التركيب التركيب التركيب



- ⊙ لوح الكتف: عظمة ظهرية مثلثة الشكل طرفها الداخلى عريض والخارجى مدبب به نتوء تتصل به الترقوه، ويوجد عند الطرف الخارجى لعظمة لوح الكتف تجويف يسمى بالتجويف الأروح تستقر فيه رأس عظمة العضد مكوئا مفصل الكتف.
- الترقوه: عظمة باطنية امامية رفيعة تتصل من
 الأمام بعظمة القص ومن الجانب بنتوء لوح الكتف.

عظمة الحرقفة الظهرية: تتصل من الناحية الباطنية:

« الأمامية بعظمة العانة.

« الخلفية بعظمة الورك.

يوجد عند موضع اتصال الحرقفة بالورك والعائة تجويف عميق يسمى التجويف الحقى الذي يستقر فيه رأس عظمة الفخذ مكونة مفصل الفخذ

- مقارنة بين الطرفين العلويين والطرفين السفليين:

الطرفان العلوبان

الطرفان السفليان

يتكون كل طرف من:

🚺 العضد

(اكبر عظام الجسم)

🕜 الساق، وتتكون من عظمتين هما:

- القصبة (الداخلية).

- الشظية (الخارجية)، وتوجد أمام مفصل الركبة عظمة صغيرة مستديرة تسمى عظمة الرضفة فيه النتوء الداخلى للعضد مكونًا مفصل الكوع. - الكعبرة: أصغر حجمًا من الزند، تتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة الزند الثابتة.

الساعد، ويتكون من عظمتين هما:

🕝 عظام اليد، وتتكون من:

- رسغ اليد: يتكون من ٨ عظام منتظمة الشكل فى صفين يتصل طرفها العلوى بالطرف السفلى للكعبرة ولا يتصل بالزند ويتصل طرفها السفلى بعظام راحة اليد.

- الزند: يحتوى طرفها العلوى على تجويف يستقر

- راحــة اليد: يتكون من ٥ عظام رفيعة مستطيلة تؤدى إلى عظام الأصابع الخمسة.

- أصابع اليد: يتكون من ٥ أصابع كل منها من ٣ سلاميات رفيعة ما عدا الإبهام يتكون من سلاميتين فقط

🔞 عظام القدم، وتتكون من:

- رمسغ القدم: يتكون من ٧ عظام غير منتظمة الشكل أكبرها العظمة الخلفية التى تكون كعب القدم.

- مشط القدم: يتكون من ٥ عظام رفيعة طويلة ينتهى كل منها بإصبع.

- أصابع القدم: يتكون من ٥ أصابع يتكون كل منها من ٣ سلاميات رفيعة ما عدا إصبع الإبهام يتكون من سلاميتين فقط

عدد العظام

٠٦ عظمة.

٠٦ عظمة.

- مقارنة بين عظمة الكعبرة وعظمة الزند:

عظمة الزند	عظمة الكعبرة
- اكبر حجمًا. - ثابتة لا تتحرك. - تتصل من أعلى بعظمة العضد. - لا تتصل بعظام رسغ اليد. - توجد جهة الداخل.	- أصغر حجمًا تتحرك حركة نصف دائرية حول عظمة الزند لا تتصل من أعلى بعظمة العضد تتصل من الأسفل بالطرف العلوى لرسغ اليد توجد جهة الخارج.

- مقارنة بين التجاويف:

التجويف الحقي	قِويف الزند	التجويف الأروح	
موضع اتصال الحرقفة الظهرية بالورك والعانة ضمن عظام الحوض.		لعظمه لوح الكثف.	
يستقر فيه راس عظمة الفخذ مكونا مفصل الفخذ.	يمتقر فيه النتوء الداخلي لعظمة العضد مكونًا مفصل الكوع.	يستقر فيه رأس عظمة العضد مكونًا مفصل الكتف.	الأهمية

ملحوظات

- 4 يشترك العضد في تكوين مفصلي الكتف والكوع:
- رأس العضد + التجويف الأروح = مفصل الكتف.
- نتوء العضد الداخلى + تجويف الزند = مفصل الكوع.
- 📭 عدد تجاويف الهيكل الطرفي= ٦ «٢ تجويف أروح + ٢ تجويف زند + ٢ تجويف حقي».
 - موضع اتصال نصفى عظام الحوض المتماثلين من الناحية الباطنية الارتفاق العاني. موضع اتصال نصفى عظام الحوض المتماثلين من الناحية الظهرية الفقرات العجزية.
 - الم تشترك عظمة الفخذ في تكوين مفصلي الفخذ والركبة:
 - رأس الفخذ + التجويف الحقى = مفصل الفخذ.
 - نتوءا الفخذ السفليان الكبير أن + القصبة = مفصل الركبة.
 - ♣ عدد العظام التي تتصل بعظمة القص ٢٢ عظمة «٢٠ ضلع + ٢ عظمة الترقوة». عدد الضلوع التي تتصل بعظمة القص ٢٠ ضلع.
 - 📭 يتكون أى طرف (علوى أو سفلي) من ٣٠ عظمة.
- الله ماذا يحدث لو اتصلت عظمتى الساعد بالطرف السفلى لعظمة العضد وبالطرف العلوى لعظام رسغ اليد ؟ لن تتحرك عظمة الكعبرة حركة نصف دانرية حول عظمة الزند الثابتة مما يؤدى لخلل فى أداء وظائف الجسم الميكانيكية.

الغضاريف

نوع النسيج ضام.

التركيب

- تتكون من خلايا غضروفية.
- ◊ لا تحتوى على أو عية دموية لذلك تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالانتشار.

مكان الوجود

- € تشكل بعض أجزاء الجمع، مثل الأذن، الأنف، الشعب الهوائية.
- ◊ توجد غالبًا عند أطراف العظام خاصة عند المفاصل بين فقرات العمود الفقري.

الأهمية: حماية العظام من التأكل نتيجة احتكاكها المستمر ببعضها.

أعط تفسيرًا علميًا لما يأني:

يستغرق التنام الغضاريف وقتا طويلا. لأنها لا تحتوى على أوعية دموية لذلك تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام بالانتشار وهو ما يستغرق وقتا طويلا.

لا تحتوى الغضاريف على أوعية دموية. لأنها توجد غالبًا عند أطراف العظام المتجاورة خاصة عند المفاصل وبين فقرات العمود الفقارى القابلة للحركة لذا تتعرض الأوعية الدموية للتمزق عند مواضع احتكاك العظام ببعضها مما يؤدى لحدوث نزف دموى مستمر

> يغلب على الغضاريف اللون الأبيض. لأنها عبارة عن نسيج ضام يتكون من خلايا غضروفية لا تحتوى على أوعية دموية.

الغضاريف أقل صلابة من العظام. لأن الأنسجة الغضروفية لا تحتوى على الكالسيوم بينما أنسجة العظام يترسب فيها نسبة كبيرة من الكالسيوم الذي يعمل على زيادة صلابتها.

٣ المفاصل

يوجد في الهيكل العظمى ثلاثة أنواع من المفاصل، هي:

(جـ) المفاصل الزلالية	(ب) المفاصل الغضروفية	(أ) المفاصل الليفية	
أربطة سائل زلالي الكعبرة الكعبرة غضاريف	الفقرة - غضروف -		رسم توضيحي
- تشكل معظم مفاصل الجسم مرنة علل و حتى تتحمل الصدمات تسمح بسهولة الحركة علل و حيث: المتلامسة في هذه المفاصل المتلامسة في هذه المفاصل طبقة رقيقة من مادة عضروفية شفافة ملساء تسمح بحركة العظام بسهولة وباقل احتكاك.	- تربط بين نهايات بعض العظام المتجاورة.	- تلتحم العظام عند هذه المفاصل بواسطة أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر إلى أنسجة عظمية.	الخصائص

_	
1	7
B	四八
	17"
	11

" تحتوى على سائل مصلى أو زلالى يسهل من انزلاق الغضاريف التى تكسو أطراف العظام. اقسامها حسب نوع الحركة: مفاصل محدودة الحركة: مفاصل محدودة الحركة: في اتجاه واحد فقط. مثل: الكوع - الركبة. مفاصل واسعة الحركة: تسمح بحركة العظام في اتجاهات مختلفة.	- معظمها يسمح بحركة محدودة جدًا. مثل: المفاصــل التى توجد بين فقرات العمود الفقري.	- معظمها لا يسمح بالحركة. مثل: المفاصل التي توجد عند عظام الجمجمة و تربطها معًا عند أطرافها المسننة.	الحركة
--	--	---	--------

أسللة متنوعة:

- ماذا يحدث عند: غياب السائل الزلالي من مفاصل الركبة ؟
- حدوث تأكل الغضاريف التي تكسو أطراف العظام المكونة لمفصل الركبة نتيجة احتكاك هذه الغضاريف ببعضها مما يؤدي لصعوبة حركة المفصل وعلى المدى البعيد قد تتعرض العظام للتأكل أيضًا.
- ما مدى صحة العبارة: توجد المفاصل الغضروفية بين جميع مفاصل العمود الفقرى ؟ غير صحيحة؛ لأنه لا يوجد مفاصل غضروفية بين الفقرات العجزية وبعضها والعصعصية وبعضها؛ لأنها فقرات ملتحمة معًا.

الأربطية

- نوع النسيج ضام ليفي يتركب بشكل أساسي من بروتين الكو لاجين.
- الوصف، حزم منفصلة من النسيج الضام الليفي تثبت أطرافها على عظمتي المفصل.
 - خصائصها: تتميز اليافها بـ:
 - متانتها القوية ... علل ؟ حتى لا تتمزق بسهولة.
- وجود درجة عالية من المرونة ... علل ؟ حتى تسمح بزيادة طولها قليلا عند تعرض المفصل لضغط خارجي فلا تنقطع.
 - مكان وجودها: تصل العظام ببعضها عند معظم المفاصل.
 - وظيفتها
 - وربط العظام ببعضها عند معظم المفاصل.
 - المختلفة عند المفاصل في الاتجاهات المختلفة.



مثال: الأربطة الموجودة في الركبة اربعة اربطة كالتالى:

🚺 رباط صلیبی امامی.]

و باط صليبي خلفي بين الفخذ والقصبة.

6 رياط وسطى.

و ياط جانبي - بين الفخذ والشظية.



ملحوظات 🍩

قد يحدث تمزق الأربطة في بعض الحالات ... فسير ؟

١- حدوث التواء في بعض المفاصل كما في الرباط الصليبي في مفصل الركبة.

٢- فقد الأربطة مرونتها.

٣- تعرض المفصل لضغط خارجي قوى.

أسئلم متنوعة

علل: يؤدى تمزق الرباط الصليبي إلى انعدام الثبات في مفصل الركبة.

لأن الرباط الصليبي يعمل على ربط عظمة الفخذ بعظمة القصبة عند مفصل الركبة كما أنه يساعد على تعديد حركة المعاق عند مفصل الركبة مفككة وغير مرتبطة ببعضها.

علل: لا توجد أربطة في المفاصل الليفية.

لأن العظام عند هذه المقاصل تتصل مع بعضها بواسطة أنسجة ليفية تتحول مع تقدم العمر إلى أنسجة عظمية لذا فهي لا تحتاج إلى أربطة كما أن معظم هذه المفاصل لا تسمح بالحركة.

انكر مثال لعظام لا تحتوى على أربطة.

عظام الجمجمة.



۵ الأوتار

نوع النسيج ضام قوى يتركب بصفة أساسية من بروتين الكولاجين.

مكان وجودها: تصل العضلات بالعظام عند المفاصل.

وظيفتها: ربط العضلات بالعظام عند المفاصل مما يسمح بالحركة عند انقباض أو انبساط العضلات.

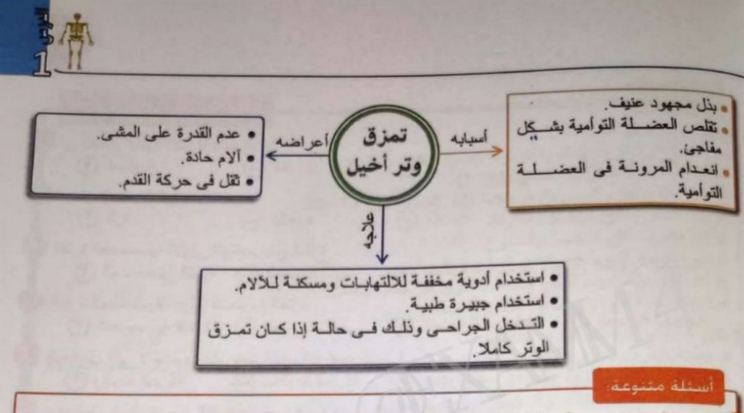
مثال

وتر أخيل

وظيفته:

يربط بين العضلة التوأمية (العضلة الخلفية أو عضلة بطن الساق) وعظمة كعب القدم (العظمة الخلفية) مما يساعد على حركة كعب القدم عند انقباض و اتبساط العضلة مما يؤدى للمشى.





فسر: هذاك تشابه بين الأربطة والأوتار في البنية الأساسية.

لأن كلا منهما يتكون من ألياف من أنسجة ضامة تتصل بالعظام عند المفاصل.

فسر: للأوتار دور مشترك بين الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي.

لأنها تربط العضلات بالعظام عند المفاصل مما يسمح بالحركة عند انقباض أو انبساط العضلات.

ا ما الملاءمة الوظيفية له: لمفاصل الزلالية ؟

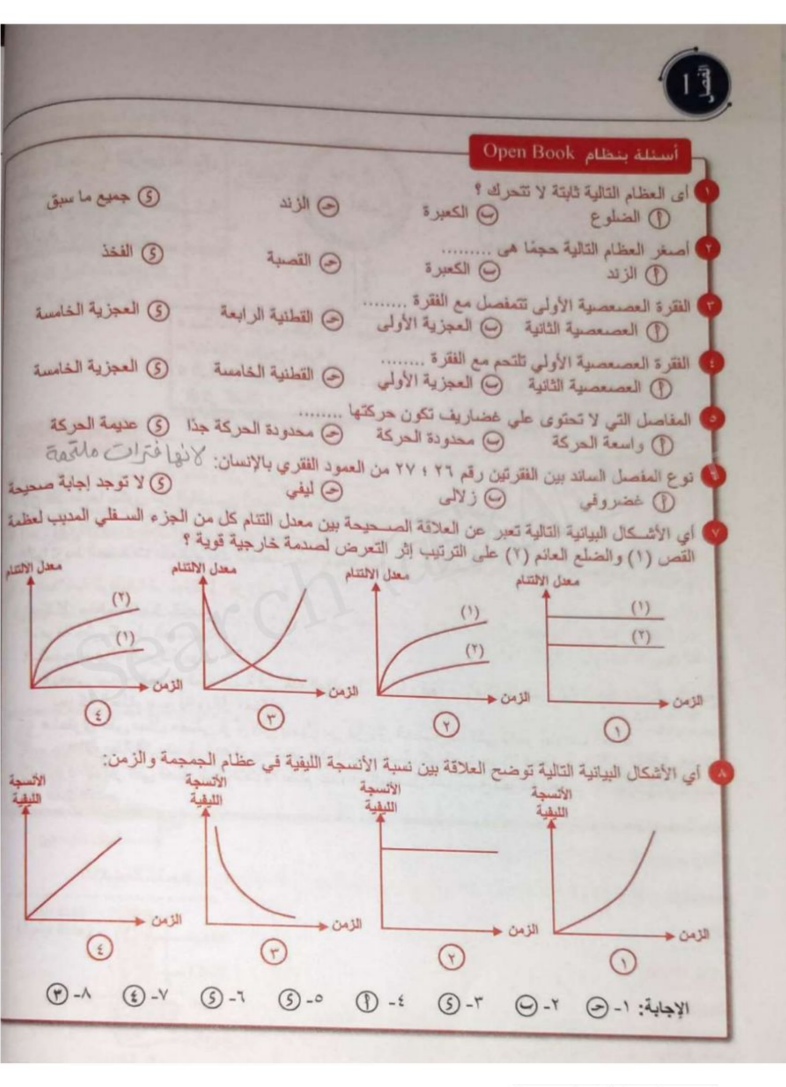
١- تشكل معظم مفاصل الجسم.

٢- مرنة حتى تتحمل الصدمات.

٤- تسمح بسهولة الحركة حيث:

• يغطى سطح العظام المتلامسة في هذه المفاصل طبقة رقيقة من مادة غضروفية شفافة ملساء تسمح بحركة العظام بسهولة وبأقل احتكاك.

■ تحتوى على سائل مصلى أو زلالى يسهل من انزلاق الغضاريف التى تكسو أطراف العظام. ٥- وجود الأربطة التى تصل العظام ببعضها عند هذه المفاصل كما تحدد حركة العظام فى الاتجاهات المختلفة. ٢- وجود الأوتار التى تصل العضلات بالعظام عند هذه المفاصل مما يسمح بحركة العظام عند انقباض وانبساط هذه العضلات.



افكر الرقم الدال على: الكر الرقم الدال على: الفقرة المنصفة لعنق ذكر إنسان بالغ. ع عدد أشكال الفقرات العظمية المكونة للعمود الفقري بالإنسان. عدد عظام الجزء المخي من الجمجمة لذكر إنسان عمره ١٠ عامًا. عدد الضلوع التي لا تتصل بالضلوع. الله فقرات. عدد الفقرات التي لا تتصل بالضلوع. الله فقرات. عدد الأوعية الدموية التي تغذي الجزء السفلي المدبب لعظمة القص. و عدد التجاويف الموجودة في النصف العلوي من جسم الإنسان. عالى الربطة التي تربط عظام الجمجمة ببعضها. و الكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي: عظمة بالطرف العلوي تشترك في تكوين مفصلين أحدهما زلالي واسع الحركة والأخر زلالي محدود الحركة. السيح ضام قوي يساعد الإنسان في عملية المشي. و الراحي واسع الحركة والأخر زلالي محدود الحركة. " خاصية فيزيانية تدعم خلايا نبات البسلة فسيولوجيا. و المناس الغضلة الخلفية بالغضمة الخلفية . و المناس الغضلة الخلفية بالغضروفي. المناس المناس المناس الفضلة الخلفية المنسي الغضروفي. المناس المناس المناس المناس المناس المناس النسيج الغضروفي. المناس الم

الحركة في الكائنات الحية

الحركة

مراحة المرة تميز جميع أنواع الكائنات الحية وهي تنشأ ذاتياً نتيجة تعرض الكائن الحي لإثارة مقيستجيب لها إيجابًا أو سلبًا وفي كلنا الحالتين تكون الاستجابة حدوث الحركة.

أنواع الحركة في الكائنات الحية

حركة كلية	حركة دائبة حركة موضعية		
مان دعر.	الحرر	داخل كل خلية من خلايا الكانن الحي.	موضع حدوثها
بحثا عن الغذاء أو سعيًا وراء الجنس الآخر أو تلافيًا لخطر ما في بيئته.	all tall the cast	استمرار الأنشطة الحيوية داخل الخلايا.	أهميتها
هجرة الطيور.	الحركة الدودية في أمعاء الفقاريات.		

ملحوظات 🌑

- ♣ تؤدى حركة الحيوان وتنقله من مكان الخر (الحركة الكلية) إلى زيادة انتشاره.
 وكلما كاتت وسائل الحركة في الحيوان قوية وسريعة كلما اتسعت دائرة انتشاره.
- الحشرات من اكثر الكاننات الحية انتشارًا على سطح الأرض ... على الألام الكثر الكاننات الحية انتشار المحافظة علما اتسعت دائرة انتشار المحافظة علما السعت دائرة انتشار الحيوان في بيئته، ويرجع ذلك أيضًا إلى كثرة المخاطر التي تتعرض لها للمحافظة على النوع من الانقراض
 - ♣ إحدى أنواع الحركة غير موجودة في النبات: الحركة الكلية.

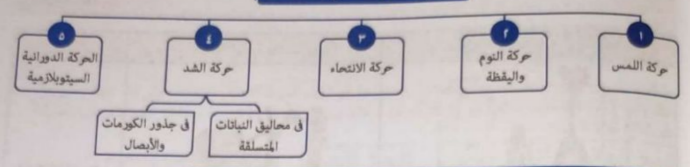
شروط الحركة وحفظ التوازن في الحيوان

- وجود هيكل صلب (مرتكز صلب) تتصل به العضلات؛ ليتمكن الحيوان من الحركة والمحافظة على توازنه.
 - ون يتكون الهيكل من قطع تتصل ببعضها اتصالا مفصليًا يتيح الحركة، وقد يكون هذا الهيكل:
 - هیکل خارجی: کما فی المفلصلیات، مثل: الحشرات.
 - * هيكل داخلي: كما في الفقاريات فيسمى هيكل الحيوان، وقد يكون:
 - ٧ غضروفيًا: كما في الأسماك الغضروفية (سمكة القرش والراي).
 - ✓ عظميًا: كما في الأسماك العظمية (سمكة البلطي والبوري).

الحركة ف النبات

تتعدد انوع الحركة في النبات ... شمس في النبات ... منان الرطوية والجانبية واللمس والضوء وغيرها). الاختلاف نوع المثير الذي يتعرض له النبات (مثل: الرطوية والجانبية واللمس والضوء وغيرها).

صور الحركة في النبات



مقارنة بين حركة اللمس وحركة النوم والبقظة وحركة الانتحاء

حركة الانتحاء	حركة النوم واليقظة	حركة اللمس	
جميع النباتات.	نبات المستحية وبعض البقوليات.	قى بعض وريقات نبات المستحية.	مكان حدوثها
تستجيب مختلف أجزاء النبات لمؤثرات مختلفة منها الضوء والرطوية والجانبية فتتحى نحو المؤثر أو بعيدًا عنه.	- تتقارب الوريقات بحلول الظلام مما يعبر عن نوم النبات تتبسط الوريقات بحلول النور مما يعبر عن يقظة النبات.	تت دلي الوريقات بمجرد لمسها كما لوأصابها الذبول.	كيفية حدوثها

بلاستيدات

الحركة الدورانية السيتوبلازمية:

الحركة الدورانية السيتوبلازمية

انسياب السيتوبلازم في حركة دورانية مستمرة داخل الخلية في اتجاه واحد.

كيفية التوصل إليها

وعد فحص خلية ورقة الإيلوديا (نبات مائى) تحت القوة الكبرى للمجهر يظهر السيتوبلازم على هيئة طبقة رقيقة تبطن جدار الخلية من الداخل ... على الأن الفجوة العصارية في الخلية النباتية تشغل معظم حجمها لامتلائها بالماء نتيجة امتصاصه بالخاصية الأسموزية لتدعيم الخلية النباتية كدعامة فسيولوجية. ويمكن الاستدلال على حركة السيتوبلازم من خلال دوران البلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره.



الحركة الدورانية للسيتوبلازم



المنتقد الحركة السيتوبلازمية واضحة بشكل كبير في نبات الإيلوديا ... على الأسموزية مما يساعد على الخاصية الأسموزية مما يساعد على لأنه نبات ماني تمثلي خلاياه بالماء نتيجة امتصاص الماء بالخاصية الاستيداته كبيرة الحجم على حركا البلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخصراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخصراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره كما أن بلاستيدات الخصراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة المنازم المناز

حركة الشد بالجذور الشادة		حركة الشا
سطح الأرش	حركة الشد بالمحاليق	
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	محلاق بسم صلب	رسم توضيح
کانگورانگ از دیا تا در دیا	التفاف محلاق النبات المتسلق حول الدعامة فيقوم بشد ساق النبات نحوالدعامة.	المقصود بها
الأسفل.	لأعلى.	الجاه الحركة
- يتقاص جذور الكورمة أوالبصلة فتشد النبات إلى أسفل. - تهبط الكورمة أوالبصلة إلى المستوي الطبيعي المناسب لها من التربة.	- يبدأ الحالق عمله بأن يدور في الهواء حتى يلامس جسمًا صلبًا (دعامة) يلتف الحالق حول الجسم الصلب بمجرد لمسه ويوثق الالتصاق به يتموج ما بقى من أجزاء الحالق في حركة لولبية فينقص طوله وبذلك يقترب الساق نحوالدعامة فيستقيم الساق رأسيا يتغلظ الحالق لما يتكون فيه من أنسجة دعامية فيقوي ويشتد.	كيفية الحدوث
تظل الساق الأرضية (الكورمة أوالبصلة) دائمًا على بعد مناسب وطبيعي من التربة مما يزيد من تدعيمها وتامين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح.	استقامة ساق النبات المتسلق رأسيًا.	الأهمية
الكورمات والأبصال كابصال النرجس.	لنباتات المتسلقة مثل البازلاء.	الأمثلة



ملحوظات

م يلتف المحلاق حول الدعامة ... عال 8

بسبب بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وسرعة نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل، مما يؤدي إلى التفاف الحالق حول الدعامة.

اذا لم يجد الحالق في حركته الدورانية ما يلتصبق به (الدعامة) ... والآلا يحمث الا تستقيم ساق النبات رأسيًا إلى أعلى ويفقد تدعيمه فيذبل ويموت.

نيا الحركة في الإنسان

لما كان الإنسان أرقى الكاننات الحية فسنتناول بالدراسة فيما يلى الحركة كمثال للثديات، ولو أنك تأملت حركة يديك وأنت تقلب صفحات الكتاب أو حركة قدميك وأنت في طريقك إلى المدرسة لوجدت أنك تعتمد في الحركة على ثلاثة أجهزة هي:



الحركة

الجهاز الهيكلي

- يشكل مكان اتصال مناسب العضلات.
- دعامة للأطراف المتحركة. - تقوم المفاصل بدور هام في حركة أجزاء الجسم المختلفة.

الجهاز العصبى

- يعطي أوامر للعضلات في صورة سيالات عصبية فتستجيب العضلات لذلك في صورة انقباض وانبساط يتيح الحركة.

الجهاز العضلى

- تتميز بعض العضلات بقدرتها على الانقباض والانبساط مما يؤدي لحدوث حركة.

العضلات 🌎

إرادية

- يستطيع الإنسان التحكم فيها.
 - عضلات هيكلية مخططة
- تشكل معظم عضلات الجسم

لا إرادية

- لا يستطيع الإنسان التحكم فيها.
 - قد تكون:
- ملساء: كمعظم العضلات اللاإرادية.
 - مخططة: كعضلة القلب فقط

ملحوظة 🌘

تعتبر عضلة القلب حلقة الوصل بين جميع العضلات الأخرى ... على 8

لانها:

١- عضلة لا إرادية لا يستطيع الإنسان التحكم فيها.
 ٢- عضلة مخططة كالعضلات الإرادية تحتوي على مناطق مضينة و اخرى داكنة.

Muscular System الجهاز العضلي

الجهاز العضلي

عبارة عن مجموع عضلات الجسم التي بواسطتها يمكن تحريك أجزاء الجسم المختلفة.

يتركب الجهاز العضلى من وحدات تركيبية تسمى العضلات Muscles ... على الأخر. وهذه العضلات تمكن الإنسان من القيام بحركاته الميكانيكية والتنقل من مكان الأخر.

العضلات

تكوينها مجموعة من الأنسجة العضلية والتي تعرف باللحم.

عددها: حوالي ٢٠٠ عضلة أو اكثر.

خصائصها:

- خيطية الشكل بوجه عام.

- لها قدرة على الانقياض والانبساط لتأدية الأنشطة والوظائف المختلفة.

وظائفها:

الحركة وتشمل تغيير وضع عضومعين بالنسبة لباقي أعضاء الجسم.

🕥 أداء الجسم لحركاته الميكانيكية.

والانتقال من مكان الخر

المحافظة على وضع الجسم من حيث الجلوس أو الوقوف ... على ؟ بفضل عضلات الرقبة والجذع والأطراف السفلية.

استمرار تحرك الدم داخل الأوعية الدموية والمحافظة على ضغط الدم ... على ؟ بسبب انقباض العضلات اللاإرادية الملساء التي تبطن جدران هذه الأوعية الدموية.

تركيب العضلة الهيكلية

الألياف العضلية

- تتركب العضلة الهيكلية من عدد كبير من خيوط رفيعة متماسكة مع خيوط رفيعة متماسكة مع بعضها توجد في وم بعضها تسمى الألياف (الخلايا) العضلية Muscle Fibers.

- توجد الألياف العضلية دائمًا في مجموعات تعرف بـ «الحزم العضلية» وهي التي تحاط بغشاء يعرف بـ «غشاء الحزمة».



. كل ليفة (خلية) عضلية تتكون من،

- م المادة الحية (البروتوبلازم) الذي يشمل السيتوبلازم (الذي يعرف في العضلات بالساركوبلازم) وعدد كبير من الأنوية.
 - م غشاء خلوى يحيط بالسار كوبلازم يعرف بـ «الممار كوليما».
- مجموعة من لييفات عضلية Myofibrils يتراوح عددها ما بين الف إلى ألفين لبيفة مرتبة طوليًا وموازية للمحور الطولى للعضلة.
 - ـ كل لييفة عضلية تتكون من،
 - م مجموعة من الأقراص (المناطق) المضيئة:
 - يرمز لها بالرمز (I).
- تتكون من خيوط بروتينية رفيعة تسمى اكتين Actin ويقطعها في منتصفها خط داكن يرمز له بـ (Z).
 - ه مجموعة من الأقراص (المناطق) الداكنة:
 - يرمز لها بر(A).
- تتكون من خيوط الأكتين بالإضافة إلى نوع آخر من الخيوط البروتينية السميكة تسمى الميوسين Myosin، ويتوسطها منطقة شبه مضيئة يرمز لها ب(H) وهي تتكون من خيوط الميوسين فقط.

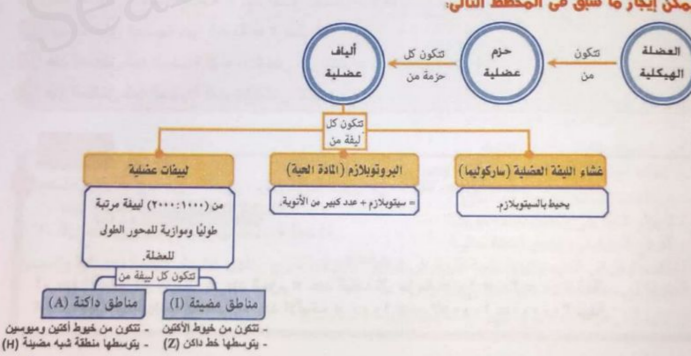
نه قماية عضلية عضلية عضلية عضلية عضلية

تركب العضلات الهيكلية

مقارنة بين الساركوليما والساركوبلازم والساركومير:

الساركومير = القطعة العضلية	الساركوبلازم	الساركوليما
المسافة بين كل خيطين متتاليين (z) والموجود في منتصف المناطق المضيئة في الليفة العضلية.	يحتوى على عدد كبير من الأنوية.	غشاء خلوي يحيط بسيتوبلازم الليفة العضلية.

ممكن إيجاز ما سبق في المخطط التالي:





العضلات الهيكلية والقلبية بالعضلات المخططة بينما تسمي العضلات الملساء بالعضلات المخططة ... عالى ؟ لأن العضلات الهيكلية والقلبية تحتوي على مناطق مضيئة تحتوي على خيوط أكتينية رفيعة ومناطق داكلة لأن العضلات الهيكلية والقلبية تحتوي على مناطق مضيئة العضلات الملساء لا تحتوي على هذه المناطق داكلة لان العضلات الهيكلية والقلبية تحتوي على مناطق مسلكة، بينما العضلات الملساء لا تحتوي على هذه المناطق. بها خيوط أكتينية رفيعة وأخرى ميوسينية سميكة، بينما العضلات الملساء لا تحتوي على هذه المناطق.

العضلات على عدد كبير من الميتوكوندريا ... على ؟ تحتوي العضلات على عدد كبير من الميتوكوندريا ... حمل المنافقة الانقباض والانبساط مما يسم

بالحركة وتادية أنشطة ووظانف الجسم المختلفة. المكونات الأساسية (التركيب الكيميائي):

وتر أخيل	♣ مقارنة بين العضلة التوامية ووتر اخيل من حيب
ان ــ تـ شامة قوية.	العضلة التوأمية
ع ني در دو تين تركيبي هو الكولاجين.	- ألياف عضلية.
	- تتكون من يروتينات وكبية هي الأكتين والميوسين.

ارتسادات لحل المسائل

- عدد الألياف العضلية الموجودة في العضلة = عدد الحزم × عدد الألياف العضلية الموجودة في كل حزمة
 - أقل عدد من اللييفات العضلية = عدد الألياف العضلية × ١٠٠٠.
 - أكبر عدد من اللييفات العضلية = عدد الألياف العضلية × ٠٠٠٠.
 - عدد المناطق الداكنة (A) = عدد المناطق شبه المضينة (H) = عدد القطع العضلية.
 - عدد المناطق المضيئة (I) = عدد خطوط (Z) = عدد القطع العضلية + 1.
 - عدد المناطق المضيئة الكاملة = عدد القطع العضلية ١ = عدد المناطق المضيئة ٢.
 - عدد المناطق المضيئة غير الكاملة = ٢ فقط دائما.
 - عدد المناطق شبه المضيئة أثناء الانقباض غير التام = عدد القطع العضلية.
 - عدد المناطق شبه المضيئة أثناء الانقباض التام = صفر.

- عضلة هيكلية مكونة من ١٠ حزم ، وكل حزمة تتكون من ٣٠ ليفة عضلية احسب:
 - ١- عدد الألياف العضلية المكونة للعضلة.
 - ٢- أقل عدد من اللبيفات العضلية المكونة للعضلة.

-: الحال:-

١- عدد الألياف في العضلة = عدد الحزم × عدد ألياف كل حزمة = ١٠ × ٢٠ = ٠٠ ليفة. ٢- أقل عدد من اللبيفات العضلية = عدد الألياف × ١٠٠٠ = ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠ لييفة 2 2

مثال (۱)

البيغة عضلية تتكون من ٥ مناطق داكنة (A) احسب:

١- عدد القطع العضلية.

٢- عدد الخطوط الداكنة (Z)

٣- عدد المناطق المضينة [[]

٤- عدد المناطق المضيئة الكاملة.

٥- عدد المناطق المضيئة غير الكاملة

7- عدد المناطق شبه المضيئة (H) أثناء الانقباض التام.

-: الحل:-

١- عدد القطع العضلية = عدد المناطق الداكنة = ٥

٢- عدد الخطوط الداكنة = عدد القطع + ١ = ٥ + ١ = ٦

٣- عدد المناطق المضيئة = عدد المناطق الداكنة + ١ = ٥ + ١ = ٦

 $\xi = 1 - 0 = 1$ عدد المناطق المضيئة الكاملة = عدد القطع - 1 = 0 - 1 = ξ

٥- عدد المناطق المضيئة غير الكاملة = ٢

7- عدد المناطق شبه المضيئة (H) أثناء الانقباض التام = صفر.

الانتباض العضلي

العضلات هي المسنولة عن الحركات المختلفة للجسم ... على المختلفة و وظائف الجسم المختلفة.

تفسير الانقباض العضلى

میکانیکیا

ميوسين+ATP+روابط مستعرضة+أكتين= انقباض

++++++++++

كيميائيًا

سيال عصبى+ليفة عضلية= انقباض

أولاً: التفسير الكيميائي:

الشرح فسيولوجية استجابة العضلة الهيكلية للسيالات العصبية التي تصل من المخ والحبل الشوكي إلى العضلات عن طريق الخلايا العصبية الحركية.

تمر العضلة بثلاث حالات متتالية:

(١) حالة الراحة (قبل استقبال السيال العصبي).

- في العضلات الهيكلية الإرادية يكون:

- السطح الخارجي: يحمل شحنة موجبة.

- السطح الداخلي: يحمل شحنة سالبة.

، ينشأ فرق في الجهد بينهما نتيجة للفرق في تركيز الأيونات خارج وداخل غشاء الليفة العضلية وتصبح العضلة في حالة استقطاب Polarization.

وبالاجمال: راحة - فرق جهد استقطاب انبساط.

(٣) حالة الإثارة (عند استقبال السيال العصبي). - عند وصول السيال العصبي إلى الحويصلات بالنهايات العصبية للخلايا العصبية الحركية تنخل الولاو - عند وصول السيال العصبي إلى الحويصلات بالنهايات العسبية التى تعرف بالنواقل العصبية التى تعرف بالنواقل العصبية الكالسيوم Ca+2 إليها فتعمل على تفجيرها وتحرر بعض المواد الكيميانية التى تعرف بالنواقل العصبية م

الأسيتيل كولين. - تسبح النواقل العصبية في الفراغ الموجود بين النهايات العصبية والليفة العضلية حتى تصل لغشاء الليفة العضلية - تسبح النواقل العصبية في الفراغ الموجود بين النهايات العصبية والداخل بسرعة فتنعكس الشحنات ويصدر المعملية - تعبح النواقل العصبية في الفراغ الموجود بين النهايات العصبي وهي فتنعكس الشحنات ويصبح العضلية - ترداد نفاذية غشاء الخلية الأيونات الصوديوم الموجبة نحو الداخل بسرعة فتنعكس الشحنات ويصبح العضلة - ترداد نفاذية غشاء الخلية الأيونات الصوديوم الموجبة نحو العضلة في حالة لا استقطاب ization الغشاء - تزداد نفاذية غشاء الخلية لأيونات الصوديوم الموجبة نحو الدامل بسنقطاب الغربي الغرب الغرب الغرب الغرب الغرب الغرب الغرب الغرب الموجبة في حالة لا استقطاب popolarization المخارجي سالب والداخلي موجب فيتلاشي فرق الجهد وتصبح العضلة في حالة لا استقطاب popolarization

معا يودي إلى العباض العصد. وبالاجمال: إثارة - انتعكس الشحنات - يتلاشى فرق الجهد - انقباض. + + + + + + + + المار

(٣) حالة العودة إلى الراحة: بعد جزء من الثانية.

- يعود فرق الجهد عبر غشاء الليفة العضلية إلى وضعه الطبيعي بعد جزء من الثانية ... قسير ؟ - يعود فرق الجهد عبر غشاء الليفه العضليه إلى وصعه المبيلي بالتصال العصبى - العضلى والذي يعمل عرونك بفعل عمل إنزيم الكولين أستيريز وهو إنزيم متوافر في نقاط الاتصال العصبي - العضلي والذي يعمل على و ذلك بفعل عمل إنزيم الكولين استيرير و هو إمريم سوسر في وبالتالي يبطل عمله وتعود نفاذية غشاء الليغة العمل على تحطيم الأسيتيل كولين (يحوله إلى كولين وحمض الخليك) وبالتالي يبطل عمله وتعود نفاذية غشاء الليغة العضلة تحظيم الاسيئيل تحولين (يحوله إلى حوليل وحمض السيال العصبي) وتكون مهيأة للحفز العصبي مرة اخرى العضا

أتانيا: التقدير المكانيكي (نظرية الخيوط المنزلقة لهكسلي):

تعتبر فرضية الخيوط المنزلقة أو نظرية الانزلاق التي اقترحها هكسلي أشهر الفروض التي فسرت انقباض العضلة ... ومسير ؟

• لأنها تعتمد على التركيب المجهري الدقيق لألياف العضلات، حيث تتكون كل ليفة عضلية من مجموعة من لبيفات وكل لبيفة عضلية تتكون من نوعين من الخيوط البروتينية إحداهما رفيعة أكتينية والأخرى غليظة ميوسينية.

• استخدم هكسلى المجهر الإلكتروني في المقارنة بين ليفة عضلية في حالة انقباض وأخرى في حالة انبساط.

الروابط المستعرضة

خيوط يتم تكوينها بمساعدة أيونات الكالسيوم تمتد من خيوط الميوسين لكي تتصل بخيوط الأكتين أثناء انقباض العضلة.



الليفة العضلية في حالة الانبساط	الليفة العضلية في حالة الانقباض	
- تبتعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتنفصل خيوط الأكتين عن خيوط الأكتين عن خيوط الميوسين مما يؤدى لانبساط العضلة بعد الستهلاك الطاقة المخزنة في جزيئات ATP عن بعضها فتتباعد خطوط (Z) فتعود القطعة العضلية إلى طولها الأساسي.	- تتصل الروابط المستعرضة التى تمتد من خيوط الميوسين بخيوط الأكتين حيث تعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المختزنة فى جزيئات ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض فتنزلق مما يؤدى إلى انقباض العضلة.	وجه اختلاف
.ATP	كل منها تحتاج الطاقة المختزنة في جزيئات	وجه شبه



◄ التغيرات التي تطرأ على اللييفة العضلية الهيكلية أثناء الانقباض:

المنطقة المضينة (١)

(H) المنطقة شبه المضيئة (H)

المنطقة الداكنة (A)

القطعة العضلية

(Z) bous

خيوط الأكتين

خيوط الميوسين

يقل أوينعدم طولها حسب قوة الانقباض.

يقل طولها؛ بسبب تقارب خيوط الأكتين من بعضها البعض.

يبقي طولها كما هو.

يقل طولها؛ بسبب تقارب خطوط (Z) من بعضها.

تتقارب من بعضها فيقل طول القطعة العضلية.

تتقارب من بعضها فيقل طول المنطقة المضينة.

تمتد منها روابط تعمل كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المختزنة في جزينات ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين فتنقبض العضلة.

◄ قصور النظرية

- استطاعت تفسير آلية انقباض العضلات الهيكلية فقط ولكنها لم تستطع تفسير آلية انقباض العضلات الملساء على رغم وجود بعض التقارير العلمية التي أثبتت أن الخيوط البروتنية في الياف العضلات الملساء تشبه إلى حد كبير خيوط الأكتين في العضلات الهيكلية.

ملحوظات

- المؤثر الذي يسبب انقباض العضلة الإرادية هو وصول السيالات العصبية عن طريق الخلايا العصبية الحركية الآتية من المخ والحبل الشوكي والتي تتصل نهاياتها العصبية اتصالا محكمًا بالليفة العضلية مكونًا تشابك عصبي عضلي Synapse.
 - 4 الأيون الذي يحفر العضلة للانقباض: الصوديوم.
 - ♣ الأيون المسئول عن نقل السيال العصبى: الكالسيوم.
 - ♣ المثير الكيميائي المسبب لانقباض العضلة: الأسيتيل كولين.
 - 4 المثير الكيميائي المسبب لانبساط العضلة: الكولين إستيريز.
 - ♣ المخرون المباشر للطاقة في العضلة: جزيئات ATP.
 - إلى المخرون الفعلى للطاقة في العضلة: الجليكوجين (نشا حيواني).

ماذا څدث عند

زوال المنبه (المؤثر) من العضلة المنقبضة ؟

- كيمانيًا: تعود نفاذية غشاء الليفة لوضعها الطبيعى في حالة الراحة ويعود فرق الجهد وتكون مهيأة للحفز العصبي مرة أخرى وقادرة على الاستجابة لسيال عصبي جديد.
- ميكاتيكيًا: تنفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتتباعد خيوط الأكتين عن بعضها فتعود القطعة العضلية إلى طولها الأساسى مما يؤدى إلى انبساط العضلة.

- أعظ تفسيرا علميًا لما بأني:

ا تعتبر خيوط الأكتين جزء متحرك في القطعة العضالية.

تعتبر خيوط الأكتين جزء متحرك في القطعة العضاية. ١- لأنه أثناء انقباض العضلة تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المختزنة إ

جزينات ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الاكتين بعجه ب ٢- عند انبساط العضلة تتباعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتنفصل خيوط الاكتين عن خوم جزينات ATP المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض.

ا تلعب كل من جزينات ATP و أيونات الكالسيوم دورًا مزدوجًا في الانقباض العضلي.

اولا: بالنسبة لجزينات ATP.

ولا: بالنسبة لجزينات ATP. لأن عملية اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين وسحبها باتجاه بعضها البعض أثناء انقباض العضلة لأن عملية اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الاهين وسعبه ب . وضعها الطبيعي أثناء عملية العضلة وكذلك عملية انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الاكتين لتعود إلى وضعها الطبيعي أثناء عملية البسل العضلة تحتاج للطاقة المختزنة في جزيئات ATP.

ثانيا: بالنسبة لأيونات الكالسيوم.

التهاز بالنسبة الأيونات الكالسيوم. ١- تعمل على تفجير حويصلات التشابك الموجودة في النهايات العصبية عند وصول سيال عصبي اليها المعادي النهابات التهابات التهاب 1- تعمل على تفجير حويصلات التشابك الموجودة في الذي يسبح في الفراغ الموجود بين النهايات العصية فتتحرر منها بعض النواقل العصبية مثل الأسيتيل كولين الذي يسبح في الفراغ الموجود بين النهايات العصية فتتحرر منها بعض النواقل العصبية مثل الاسبيين حوس سي ي الصوديوم ويتلاشي فرق الجهد معايوني وغشاء الليفة العضلية حتى يصل إلى السطح فتزداد نفانيته لأيونات الصوديوم ويتلاشي فرق الجهد معايوني لاتقباض العضلة في النهاية.

لاتقباض العضلة في النهاية. ٢- تدخل في تكوين الروابط المستعرضة التي تعمل كخطاطيف حيث تسحب المجموعات المتجاورة من خوط

الأكتين باتجاه بعضها البعض فتتزلق مما يؤدى إلى انقباض العضلة.

يتغير طول المنطقة المضيئة أثناء الانقباض العضلي بينما يبقي طول المنطقة الداكنة كما هو دون تغيير يتغير طول المنطقة المضينة اثناء الانقباض العصلي بيا المنطقة الداكنة تتكون من خيوط الأكتين والميوسين لأن المنطقة المضيئة تتكون من خيوط الأكتين والميوسين لان المنطقة المضيلة تلكون من خيوط الرحلين مسلمية التناع انقباض العضلة يتم سحب المجموعات معًا، وتعتبر خيوط الأكتين متحركة بينما خيوط الميوسين ساكنة فأثناء انقباض العضلة يتم سحب المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض ثم تنفصل عنها وتتباعد عن بعضها أثناء الانبساط بينها تظل خيوط الميوسين كما هي.

الوحدة الحركية

الوحدة العركية

مجموعة من الألياف العضلية يتراوح عددها ما بين (٥:٠٠)، والخلية العصبية الحركية التي تغذيها وهي الوحدة الوظيفية للعضاة الهيكلية.

المدف من در استما:

التعرف على المظاهر الميكانيكية لعملية الانقباض العضلى؛ لأن انقباض العضلات ما هو إلا محصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المكونة للعضلة.

﴿ ماذا نعني أن الوحدة الحركية هي الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية ؟

تركسما

مجموعة من الألياف العضلية يتراوح عددها ما بين (٥:٠٠٠).

خلية عصبية حركية تغذى هذه الألياف.



عند تخول الليف العصبى الحركى إلى العضلة ... والآلا بحدث و يقرع إلى عدد كبير من الغروع العصبية بحيث يغذى كل ليف عصبى حركى عددًا من الألياف العضلية يتراوح عددها ما بين (٥:٠٠) ليف عضلى وذلك بواسطة تغرعاته النهاتية التي يتصل الواحد منها بالصفائح النهاتية الحركية Motor End Plate لليفة العضلية ويعرف مكان الاتصال هذا بالوصلة العصبية ـ العضلية العضلية . العصلية ... Junction.

كم ما المقصود بالتغذية العصبية ؟

لوصلة العصبية العصلية - التشابك العصبي - العصلي

موضع أومكان اتصال تفرع نهائي لليف عصبى حركي (لخلية عصبية حركية) بالصفيحة النهائية الحركية لليفة العضلية.

لاحظ الفرق

موضع اتصال النهايات العصبية بالألياف العضلية: الصفائح النهائية الحركية لغشاء الألياف العضلية. العلاقة بين النهايات العصبية والألياف العضلية:

العدمة بين النهايات العصبية والإليا تكوين الوصلة العصبية العضلية

تتناسب قــوة الانقباض طرديًا مع عدد الوحدات الحركية وعدد الألياف العضلية. تتناسب سرعة الانقباض عكسيًا مع عدد الوحدات الحركية وعدد الألياف العضلية.

ما الفرق بين انقباض عضلة جفن العين وعضلة الفخذ؟ مع التفسير. انقباض عضلة جفن العين سريع وضعيف؛ لأنها تحتوى على عدد أقل من الوحدات الحركية والألياف العضلية ، بينما انقباض عضلة الفخذ بطئ وقوي؛ لأنها تحتوى على عدد أكبر من الوحدات الحركية والألياف العضلية ؛ ومحصلة انقباض العضلة ما هو إلا محصلة انقباض جميع الوحدات الحركية المكونة لها.

إرشادات حل المسائل

- 🚺 إذا كاتت ألياف الحزمة الواحدة تترواح بين (٥٠٠٠) فإن كل حزمة تمثل وحدة حركية واحدة.
 - اقل عدد من الوحدات الحركية = عدد الألياف العضلية
 - اكبر عدد من الوحدات الحركية = عدد الألياف العضلية.
 - و عدد الوصلات العصبية العضلية في الحزمة = عدد الألياف العضلية في الحزمة.
- و عدد الوصلات العصبية العضلية في العضلة = عدد الحزم × عدد الألياف العضلية في الحزمة.
- قد تكتب الوحدة الحركية على صورة (١: عدد الألياف العضلية) حيث تعبر (١) عن خلية عصبية حركية واحدة تغذيها.
 - عدد الألياف (الخلايا) العصبية الحركية = عدد الوحدات الحركية.

عضلة مركلة بها ٢٠ حزمة تتكون كل منها من ٥٠ ليفة . احسب:

١- عدد الوصلات العصبية العضلية في الحزمة.

٢- عدد الوصلات العصبية العضلية في العضلة.

٣- عدد الوحدات الحركية الموجودة في العضلة.

٤- عدد الخلايا العصبية التي تغذي العضلة.

٥- عدد الألياف العضلية التي تغذيها الوحدة الحركية الواحدة.

-: الحل:

١- عدد الوصلات العصبية العضائية في الحزمة = ٥٠

٢- عند الوصلات العصبية العضلية في العضلة =٠٢ ×٠٠ = ٠٠٠١.

٣- عدد الوحدات الحركية في العضلة = عدد الحزم = ٢٠.

٣- عدد الخلايا العصبية التي تغذى العضلة = عدد الوحدات الحركية = ٢٠.

٥٠ عدد الألياف العضلية التي تغنيها الوحدة الحركية الواحدة = ٥٠.

يفرض أن إحدى عضلات الرقبة بها ٥ حزم وكل حزمة بها ٢٠ ليفة عضلية، وإحدى عضلات الجذع بها حزم وكل حزمة بها ٣٠ ليفة عضلية بينما تتكون العضلة التوامية من ١٠ حزم وكل حزمة بها ٢٠ الما عضلية رتب العضلات السابقة تنازليًا حسب: ١- قوة الانقباض. ٢- سرعة الانقباض.

-: الحل:-

. عدد الألياف العضلية في كل عضلة = عدد الحزم × عدد الألياف العضلية في كل حزمة.

ن عدد الألياف العضلية بإحدى عضلات الرقبة = ٥ × ٢٠ = ١٠٠ ليفة. عدد الألياف العضلية بإحدى عضلات الجذع = ٧ × ٣٠ = ٢١٠ ليفة. عدد الألياف العضلية بالعضلة التوأمية = ١٠ × ٣٠ = ٢٠٠ ليفة.

، • • قوة الاتقباض تتناسب طرديًا مع عدد الألياف العضلية.

. • الترتيب الصحيح تنازليًا حسب قوة الانقباض كالتالى: العضلة التوامية > عضلة الجذع > عضلة الرقية

، • • سرعة الانقباض تتناسب عكسيًا مع عدد الألياف العضلية.

· الترتيب الصحيح تنازليًا حسب سرعة الانقباض كالتالى: عصلة الرقبة > عضلة الجذع > العضلة التوامية

مثال (۳)

احسب عدد الوصلات العصبية في عضلة تتكون من ٢٠ وحدة حركية كل منها بنسبة (١٥١). -: الحل:

عدد الوصلات العصبية = عدد الألياف العضلية في العضلة = عدد الوحدات الحركية × عدد الياف كل وحدة حركية = ٢٠٠ × ١٥ × ٢٠٠ وصلة عصبية.

فروق لغوية 🌑

- 4 الوحدة التركيبية للجهاز العضلي هي العضلات.
- الوحدة التركيبية للعضلة الهيكلية هي الليفة العضلية.
- الوحدة الوظيفية للعضلة الهيكلية هي الوحدة الحركية .
- العضاية العضائم في العضلة الهيكاية هي القطعة العضاية.

الإجهاد والشد العضلي

سبب إجهاد وتعب العضلة:

انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة يسبب إجهادها وتعبها وذلك لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين بالسرعة الكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة، ولهذا تلجأ العضلة إلى تحويل مادة الجليكوجين (نشاحيواني) إلى جلوكوز الذي لا يلبث أن يتأكسد بطريقة التنفس اللاهواني (لا يحتاج إلى أكسجين) لإنتاج طاقة تعطى العضلة فرصة أكبر للعمل، وينتج عن هذه العملية تراكم حمض معين يسمى حمض اللاكتيك Lactic Acid مسببًا تعب العضلة إجهادها.

سبب الشد العضلي:

- مع استمرار إجهاد العضلة وتنفسها لاهوائيًا تتناقص جزيئات ATP مما يؤدى إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط مما يؤدى إلى حدوث الشد العضلى المؤلم.
 - وصول نبضات عصبية غير صحيحة من المخ إلى العضلات مما يتعارض مع الأداء الطبيعي لها.

آلية زوال إجهاد العضلة:

عند الراحة تصل العضلة كمية كافية من الأكسجين فتقوم بالتنفس الهوائي وإنتاج كمية كبيرة من جزيئات ATP فتنفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين مما يؤدى إلى انبساط العضلة وتبدأ العضلة من جديد في تتابع من الانقباضات والانبساطات.

مقارنة بين عمليتي التنفس الهوائي واللاهوائي داخل العضلة:

التنفس اللاهوائي	التنفس الهوائي	وجه المقارنة
عندما لا يستطيع الدم نقل الأكسجين للعضلة بالسرعة الكافية نتيجة انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة.	عندما يصل العضلة كمية كافية من الأكسجين.	توقيت الحدوث
تحويل مادة الجليكوجين (نشا حيواني) إلى جلوكوز يتأكسد لإنتاج كمية قليلة من الطاقة فتعطي العضلة فرصة أكبر للعمل، ويتراكم حمض اللاكتيك Lactic Acid مسببً تعب العضلة إجهادها.	بخيوط الأكتين ثم انفصالها عنها فتقوم العضائة بتتابع من الانقباضات	نتائجه
إجهاد (تعب) العضلة.	وضع الراحة (الانبساط).	وضع العضلة
اقل.	اكبر.	قوة الانقباض



ملحوظة

ينصبح الأطباء بعدم المشي أو الحركة عند الإصابة بالشد العضلي ... فيسيع ؟ لأن الشد العضلي الزائد عن الحد يتسبب في حدوث تمزق للعضلات وحدوث نزف دموى.

أسئلة متنوعة

علل حدوث حالة الشد العضلي المؤلم.

على حدوث حالة الشد العضلي المؤلم. • ميكانيكيا: تتاقص جزينات ATP مما يؤدى إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط.

• كيميانيا: عدم تو افر إنزيم الكولين استيريز في نقاط الاتصال العصبي - العضلي مما يؤدي إلى عدم تحل الأسيتيل كولين فتظل العضلة في حالة انقباض مستمر.

• عصبيًا: وصول نبضات عصبية غير صحيحة من المخ إلى العضلات مما يتعارض مع الأداء الطبيع

• هر مونيا: نقص إفراز هر مون البار اثور مون الذي يسبب حدوث تشنجات عضلية مؤلمة.

حدد وظيفة: الليف العصبي الحركي. ١- يغذي عددًا من الألياف العضاية يتراوح عددها بين (٥: ٠٠٠) بواسطة تفر عاته النهانية التي يتص الواحد منها مع الصفيحة النهانية الحركية لليفة العضلية. ٢- يساعد على انقباض العضلة عند وصول المؤثر إليها.

اقترح طريقتين مختلفتين لعلاج إجهاد العضلة أوالشد العضلي، وأيهما أسرع؟ مع التفسير. ١- الراحة و عدم الحركة لفترة زمنية معينة؛ فتصل العضلة كمية كافية من الأكسجين فتقوم بالتنفس الهوائي وإنتاج كمية كبيرة من جزينات ATP فتنفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين مما يؤدى إلى انبسلط العصلة وتبدأ العصلة من جديد في تتابع من الانقباضات والانبساطات.

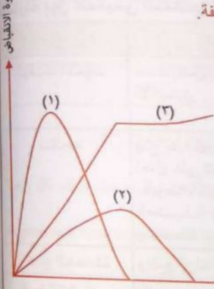
٢- الحقن بهرمون الأدرينالين أوالنور أدرينالين؛ فتصل العضلة احتياجاتها من الأكسجين والجلوكوز اللاز, لإنتاج جزينات ATP فيزول الإجهاد والشد العضلي.

◄ الطريقة الثانية أسرع؛ لأن التأثير الهرمونى لا يستغرق فترة زمنية طويلة.

الشكل المقابل: يمثل معدل انقباض إحدى عضلات الجسم في حالات مختلفة.

حدد اسم كل حالة وسبب حدوثها. (١) انقباض وانبساط بصورة طبيعية؛ بسبب توافر جزيئات ATP. (٢) انقباض وانبساط العضلة بصورة ضعيفة = إجهاد العضلة؛ بسبب انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة فلا يستطيع الدم نقل الأكسجين بالسرعة الكافية فتلجأ العضلة إلى تحويل الجليكوجين المخزن بها إلى جلوكوز يتأكسد لاهوانيًا لإنتاج كمية قليلة من ATP تعطى العضلة فرصة أكبر على العمل ويتراكم حمض اللاكتيك.

(٢) انقباض العضلة بصورة مستمرة = شد عضلى مؤلم وعدم قدرتها على الانبساط؛ بسبب تناقص جزيئات ATP مما يودي إلى عدم انفصال الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط مما يؤدي إلى حدوث الشد العضلي المؤلم. الزمن 🖈



تابع الأسئلة المتنوعة

الشكل المقابل يوضح انقباض العضلة التوامية:

١- ما اسم هذه الجزيئات؟

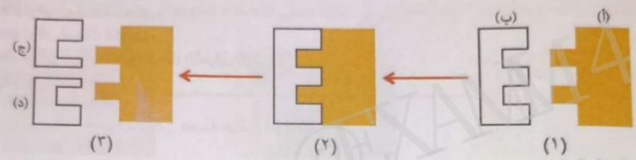
جزينات ATP (المخزون المباشر للطاقة).

٧- لماذا يزداد عدد هذه الجزينات أثناء الانقباض وبعد الانقباض؟ لأن عملية اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين أثناء الانقباض ، و عملية انفصالها عنها بعد ذلك أثناء الانبساط تحتاج للطاقة المختزنة

في جزيئات ATP.

القباض ٣- ماذا يحدث في حالة غياب هذه الجزينات من هذه العضلة بعد انقباضها؟ لن تتفصل الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل مرتبطة بها وتظل العضلة في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط مما يؤدى إلى شد عضلي مؤلم وقد يؤدى الشد العضلي الزاند عن الحد إلى تمزق في العضلة التوامية ونزف دموى، وقد يتمزق وتر أخيل مما يؤدي إلى آلام حادة، وثقل في حركة القدم، وعدم

القدرة على المشي.



في الشكل السابق:

١- إذا كانت المادة (د) هي حمض الخليك تعرف على المركبات (أ) ، (ب) ، (ج).

٢- متى وأين تحدث هذه العملية؟

٣- ماذا يترتب على عدم حدوثها؟

-: الحال:

١- أ→ إنزيم الكولين أستيريز؛ لأنه لم يحدث له تغيير.

ب → الأسيتيل كولين (ناقل عصبي).

ج → كولين.

٢- تحدث هذه العملية في حالة العودة إلى الراحة بعد زوال المنبه من العضلة المنقبضة ..

، وتحدث هذه العملية في نقاط الاتصال العصبي - العضلي.

٣- تظل العضلة منقبضة وغير قادرة على الانبساط مما يؤدي إلى شد عضلي مؤلم وتصبح العضلة غير قادرة على الاستجابة لسيال عصبي جديد.

فسر يوصى بتناول اطعمة غنية بالفوسفور قبل أداء المباريات الرياضية.

لأن عنصر الفوسفور يدخل بصفة أساسية في تكوين جزيئات ATP التي تعتبر المخزون المباشر للطاقة في العضلات الهيكلية فتزداد قوة انقباض العضلات أثناء تأدية المباريات الرياضية الأن عملية اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين أثثاء الانقباض وعملية انفصالها عنها أثناء الانبساط يحتاج للطاقة المخزونة في جزيئات ATP.





- مما سبق نخلص إلى أن عملية الانقباض العضلي تحتاج إلى :

جريئات ATP - أيونات الصوديوم أيونات الكالسيوم - سيال عصبي -فواقل عصبية مثل الأسيتيل كولين.

(حقيبة أدوات الانقباض العضلي)

- عند غياب أحد هذه الأنوات لا يحدث انقباض للعضلة.
- قد لا تتقبض العضلة رغم وجود سيال عصبي ... فسي 8 لغياب باقى الأدوات:
 - عدم تو افر جزينات ATP.
 - عدم تو افر أيو ذات الصوديوم.
 - عدم تو افر أيونات الكالسيوم.
 - عدم توافر النواقل العصبية مثل الأسيتيل كولين.

غياب مجموعة الفوسفات في عضلة هيكلية ؟ مع التفسير.

هناك احتمالان:

١- إذا كانت العضلة في حالة انقباض: تظل في حالة انقباض مستمر وغير قادرة على الانبساط مما يؤدي إل شد عضلي مؤلم وقد يؤدي الشد العضلي الزائد عن الحد إلى تمزق في العضلات ونزف دموي

٣- إذا كانت في حالة انبساط: تققد العضلة قدرتها على الانقباض بصورة طبيعية؛ لأن مجموعة الفوسفاء تنخل في تكوين جزينات ATP (المخزون المباشر للطاقة في العضلة) اللازمة للانقباض.

Open Book الاستلة بنظام

عدد الوصلات العصبية - العضلية في عضلة تتكون من ٢٠ وحدة حركية كل منها بنسبة ١: ١٥ يساوي

T., (2)

عدد المناطق شبه المضيئة H الموجودة في لييفة عضلية بها ٢٠ قطعة عضلية أثناء الانقباض التام يساوي ... Y. (1) (ح) صفر (ک)

تتحكم العضلات الهركلية في

نبض القلب
 تدفق الدم داخل الأوعية الدموية
 حركة العين
 اتساع حدقة العين

العضلات المسنولة عن الحركة الدودية في أمعاء الفقاريات ...

(I) مخططة إرادية (C) مخططة الارادية (C) الا توجد إجابة صحيحة

تتحكم العضلات اللاارادية في كل مما يلي ماعدا

التنفس (1) ضغط الدم (ح) الهضم (5) نبض القلب

	Open Book تابع الأسئلة بنظام
1 - NI 2 - NI 2 - NI -	نوع الحركة المسئولة عن دفع الدم داخا
معية الدموية المرسان	الدائبة الموض
26 m 1 VIS 4 has	تعتبر حركة الشد بالمحاليق في نبات الب
معية ﴿ كلية ﴿ لا توجد إجابة صحيحة	الدانبة العوض
Z minal	من صور الحركة التي تظهر في نبات ا
و حركة الانتجاء	 عركة النوم واليقظة الحركة الدورانية المستوبلازمية
(ق جميع ما سبق	(ح) الحركة الدور انية المستوبلازمية
في الإنسان	قد يحدث الشد العضلي للعضلة التوامية
الانبساط فقط ﴿ الأولى والثانية ﴿ لا توجد إجابة صحيحة	(١) اتناء الانقباض فقط (١) اثناء
Ø-9 ③-1 Ø-0 Ø-1	
يكلى في حماية بعض الأعضاء الحيوية في جسم الأنسان ادرسه جيدًا	الأشكال المقابلة توضح دور الجهاز الهر
	ثم اجب:
Cann ball	T Sall
الرئتين الحبل الشوكى	المخ
(+)	
مفاصل السائدة فيها ؟	١- ما اسم العلية العظمية (أ) وما نوع ال
له الجهار التنفسي : الحماز الذه راي في الانسان ؟	 ٢- ما اسم العلبة العظمية (ب) وما أهمية ٣- ما العلاقة بين العلبة العظمية (ب) وا
وما نوع المفاصل السائدة فيه ؟	٤- كم عدد عظام التركيب الهيكلي (ج)
	٥- حدد نوع الحركة في كل مما يلي:
ن والزفير.	حركة الضلوع أثناء عمليتي الشهية حركة الدراخار الأرجة الدروة
-:الإجابة:-	 حركة الدم داخل الأوعية الدموية.
	١- الجمجمة ، مفاصل ليفية معظمها عديد
رًا هامًا في عملية التنفس حيث تتحرك للأمام والجانبين أثناء عملية	
مدري وتتحرك أثناء عملية الزفير عكس ما هي عليه أثناء عملية	
	الشهيق لتسمح بسهولة حركة الرنتين
لب الذي يضخ الدم لجميع انسجة الجسم من خلال الجهاز الدورى. التي يوجد بداخلها نسيج نخاع العظام الأحمر المسئول عن إنتاج	٣- يعمل القفص الصدري علي حمايه الف
التي يوجد بداختها تسيخ تفاع العظام الإعمر المسون عن إساع ح الدمه بة المكه نة للدم	و تعبر ابصلوع من العظام المسطحة خلايا الدم الحمراء والبيضاء والصفائ
	٤- ٢٦ عظمة ، مفاصل غضروفية محدو

٥- موضعية إرادية ، موضعية لاإرادية.

RNA وتخليق البروتين

يوجد داخل أجسام الكائنات الحية آلاف الأنواع من البروتينات التي يمكن تقسيمها إلى نوعين رئيسين هما:

.Structural Proteins التركيبية

Regulatory Proteins التنظيمية

البروتينات التنظيمية	البروتينات التركيبية	وجه المقارنة
تنظم العديد من العمليات والأنشطة الحيوية في الجسم.	تدخل في تراكيب محددة في الكانن الحي.	الأهمية
الإنزيمات: التي تنشط التفاعلات الكيميائية في الكاننات الحية وتزيد من سرعتها. الأجسام المضادة: التي تكسب الجسم المناعة ضد الأجسام الغريبة. الهرمونات وغير ذلك من المواد: التي تمكن الجسم من الاستجابة للتغيرات المستمرة في بيئته الداخلية والخارجية.	الأكتين والميوسين: اللذان يدخلان في تركيب العضلات وغيرها من أعضاء الحركة. الكولاجين: الذي يدخل في تركيب بعض الأنسجة الضامة، مثل: الأربطة كالأربطة الصليبية. الأوتار كوتر أخيل. الغثاء الذي يحيط بالغدة الدرقية. الكيراتين: الذي يكون الأغطية الواقية مثل الجلد، الشعر، الحوافر، القرون، الريش وغيرها.	الأمثلة

الكيمياني. العضلة التوأمية ووتر أخيل من حيث التركيب الكيمياني.

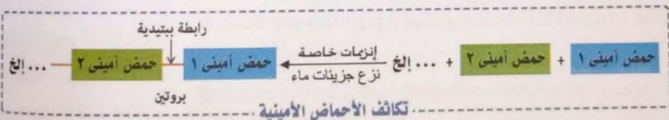
ألا اكتب المصطلح العلمي: بروتين تنظيمي مناعي.

البروتينات

مقدمة

يوجد خطة مشتركة لبناء آلاف الأنواع من البروتينات داخل الأنظمة الحية (أجسام الكائنات الحية). تركيب البروتينات:

يدخل فى تركيب البروتينات ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية التي لها تركيب أساسى واحد حيث ترتبط الأحماض الأمينية ببعضها البعض بروابط ببتيدية فى وجود إنزيمات خاصة فى تفاعل نازع للماء لتكوين بوليمر عديد الببتيد الذى يكون البروتين.



ساب اختلاف البروتينات عن بعضما البعض

اختلاف أعداد وأنواع وترتيب الأحماض الأمينية في البوليمرات (عديدات الببتيد). عدد البوليمرات التي تدخل في بناء البروتين.

الروابط الهيدر وجينية الضعيفة التي قد تعطى الجزىء شكله المميز.

تركيب الحمض الأميني

تعل ذرة الكربون الأولى في الحمض الأميني بيز مجموعة كربوكسول (COOH).

مبدوعة أمين (NH2).

. نرة هيدروجين (H).

. مجموعة الكيل(R) تختلف من حمض اميني لأخر. (توجد في ١٩ حمض اميني فقط)

H R-C-COOH NH2 لتركيب الحمض الأميني

> ملحوظات H الحمض الأميني (الجلايسين) هو الحمض الأميني الوحيد الذي يحتوى على ذرة هيدروجين بدلا من مجموعة الألكيل H-C-COOH

عدد الأحماض الأمينية في الطبيعة أكثر من ٢٠ حمضًا بينما الأحماض الأمينية NH_2 التي تدخل في تركيب البروتينات ٢٠ حمضًا أمينيًا فقط يرقسير ؟ الجلايسان

حيث توجد أحماض أمينية غير بروتينية مثل الكانافنين والسيفالوسبورين التي تعمل كمواد واقية للنبات حيث تثمل مركبات كيميانية سامة للكائنات الممرضة

> يرجع اختلافها عن البروتينات بعضها إلى اختلاف

بعضها إلى اختلاف

يرجع اختلافها عن

والموال الآن: ما الأدوات اللازمة لتخليق بروتين معين سواء تركيبي أو تنظيمي ؟ والإجلة : نحتاج: ١- أحماض أمينية. ٢- أحماض نووية ريبوزية (rRNA - tRNA - mRNA).

وقد تعرفنا على الأحماض الأمينية بشيء من التفصيل والآن تعالوا معًا لنتعرف على الأحماض النووية وكيفية الحصول عليها.

والسؤال الذي يطرح تقسه الآن: ما الفرق بين DNA و RNA و هل يوجد شبه بينهما ؟

RNA DNA

أوجه الشبه

- (١) يتكون كل منهما من سلسلة طويلة غير متفرعة من وحدات بنائية من النيوكليوتيدات.
 - (٢) تتكون كل نيو كليوتيدة من: سكر خماسى قاعدة نيتر وجينية مجموعة فوسفات.
- (٢) ترتبط مجموعة الفوسفات بذرة الكربون رقم (5) في جزىء إحدى النيوكليوتيدات وبذرة الكربون رقم (3) لى جزىء سكر النيوكليوتيدة السابقة ليتكون هيكل سكر فوسفات.

أوجه الاختلاف

كر الخماسي	سا يوع السـ
سكر الريبوز.	سكر الديوكسي ريبوز (سكر ينقصه ذرة أكسجين عن
النيتروجينية	سر الريور).
البيورينات: (ادينين A - جوانين G). البيريميدينات: (يوراسيل U - سيتوزين C).	البيورينات: (أدينين A - جوانين G).
الأشرطة	JAC (T)
شريط مفرد من النيوكليوتيدات (الريبونيوكليوتيدات)، ولكنه قديكون مزدوج في بعض أجزانه كما في RNA.	لولب مزدوج (شريطين متكاملين) من النيوكليوتيدات.
ن وجوده	(£)
ينسخ من DNA داخل النواة ثم ينتقل إلى السيتوبلازم	يوجد داخل النواة.
ئبات	JI (0)
يتم هدمه وإعادة بنانه باستمرار.	ثابت بشكل واضح في الخلية (لا يتحلل).
أنواع	81 (1)
ثلاثة أنواع أساسية تساهم في بناء البروتين (الرسول«mRNA»، الريبوسومي (tRNA»، الناقل (tRNA»)	نوع واحد فقط.
کسی ریبونیوکلیز	(V) تأثير إنزم دي أود
لا يؤثر على RNA.	
همية حل ا	(v) (x)
تشترك أنواعه الثلاثة في عملية تخليق البروتين	يحمل المعلومات الوراثية.

فكرة

يوراسيل	سيتوزين	ثايمين	جوانين	أدينين	العينة	لجدول التالى يوضح نسب القواعد النيتر وجينية في
صفر	%w				1	عض الأحماض النووية، أجب عما يلى:
صفر	7.5 .	7.10	7.2 .	ص	۲	١- ما نسب القواعد النيتر وجينية في كل من (س،
27.	7.10	صفر	1.50	7.5.	٣	٩ (ت
						 ١- ما نوع وطبيعة الحمض النووى في العينات اللاث ولماذا ؟

- ١-س= ١٠٠ (٣٥ + ١٥ + ٣٥) = ١٥٪ ، ص= ١٠٠ (٤٠ + ١٥ + ٤٠) = ٥٪. ٢- العينة (١) DNA؛ بسبب وجود قاعدة الثايمين.
- ، كما أنها عبارة عن لولب مزدوج بسبب تساوى الأدنين مع الثايمين والجوانين مع السيتوزين.
 - العينة (٢) DNA! بسبب وجود قاعدة الثايمين.
 - ، كما أنها عبارة عن شريط مفرد بسبب عدم تساوى الأدنين مع الثايمين.
 - العينة (٣) شريط مفرد من RNA؛ بسبب وجود قاعدة اليور اسيل بدلا من قاعدة الثايمين.



أنواع الأحماض النووية الريبوزية (RNAs)

mRNA الرسول RNA

محض RNA الريبوسومي RNA.

t-RNA الناقل RNA ممض

(mRNA) الرسول (RNA)

الوظيفة:

نقل الشفرة الوراثية من DNA في النواة إلى الريبوسومات في السيتوبلازم حيث تتم ترجمته إلى أحماض أمينية تدخل في تكوين البروتين.

كفية نسخ mRNA من DNA

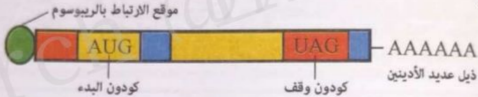
تتابع للنبوكابوتيدات على DNA يوجه إنزيم بلمرة mRNA إلى الشريط الذي سينسخ منه mRNA.

نسخ mRNA من أحد شريطى DNA بارتباط إنزيم بلمرة RNA (RNA-polymerase) بتتابع النيوكليوتيدات على DNA يسمى المحفر.

و ينفصل شريطا DNA عن بعضهما البعض حيث يعمل احدهما كقالب لبناء mRNA ويكون القالب في اتجاه (و حد 3) فيقوم الإنزيم ببناء mRNA في اتجاه (5 - 3).

سلامي واحدًا بعد الأخر. من DNA حيث يتم ربط الريبونيوكليوتيدات المتكاملة إلى شريط mRNA النامي واحدًا بعد الأخر.

التركيب



يتركب جزىء mRNA من ؛ أجزاء أساسية:

الوظيفة	مكان الوجود	المكون
تتابع من النيوكليوتيدات يرتبط بالرييوسوم حيث يصبح أول كودون (كودون البدء) AUG متجها الأعلى وهو الوضع الصحيح للترجمة.		موقع الارتباط بالريبوسوم
يعطى إشارة لبداية تكوين عديد الببتيد، ويمثل شفرة حمض الميثيونين .		AUG كودون البدء
تعطى إشارة عند النقطة التي يجب أن تقف عندها آلية بناء البروتين حيث يرتبط بأي منهم بروتين عامل الإطلاق لينتهى بناء سلسلة عديد الببتيد.	نهایة جزیء mRNA.	كودون الوقف ويكون واحد من ثلاثة (UAA ,UAG ,UGA)
حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم.	نهایة جزیء mRNA.	نبل عديد الأدنين (يتكون من حوالي ٢٠٠ أدينوزين)



ملحوظة 🌑

لا تتم ترجمة نيل عديد الأدينين في جزىء mRNA إلى بروتين ... عال ؟

لا يم الرجم لين عيد يعمل فقط على حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم.

- لأنه يسبُّقه كودون وقف يعمل على إيقاف عملية تخليق البروتين.

مقارنة بين تضاعف DNA ونسخ RNA:

DNA نضاعف

لا تقف عملية تضاعف DNA إلا بعد نسخ كل
 DNA الموجود في الخلية.

- يستخدم في هذه العملية إنزيم بلمرة DNA وإنزيم اللولب وإنزيمات الربط.

- يعمل كل من شريطى DNA كقالب لبناء شريط آخر يتكامل معه.

- تتم هذه العملية قبل أن تبدأ الخلية في الانقسام.

- المحصلة النهائية لهذه العملية ٢ جزىء DNA كاملين.

نسخ حمض RNA الرسول (mRNA)

- نسخ RNA الرسول يتم من خلال نسخ جزء فقط من DNA الذي يحمل الجين.

- يستخدم في هذه العملية إنزيم بلمرة RNA ولا تحتاج الزيمات الربط.

- احد اشرطة DNA فقط والذي يكون في الاتجاه (3- 3) يعمل كقالب لبناء mRNA.

- نتم هذه العملية باستمرار ولا ترتبط بانقسام الخلية. - المحصلة النهانية لهذه العملية شريط مفرد من mRNA يحمل شفرات الأحماض الأمينية.

ملحوظة

يمكن نظريًا نسخ mRAN من أى من شريطى DNA ولكن لا يمكن تحقيق ذلك عمليًا ... قسم الله حيث إن كل شريط DNA يتكون من نيوكليوتيدات يمكن نسخها للحصول على نيوكليوتيدات جديدة تتكامل معها ولكن ما يحدث عمليًا هو أن نسخ RNA يتم من خلال شريط واحد فقط من DNA والذي يبدأ بالمحفز وهو الشريط (3-2).

مقارنة بين نسخ وترجمة mRNA في أوليات النواة وحقيقيات النواة؛

نسخ وترجمة mRNA في أوليات النواة

- يوجد إنزيم بلمرة RNA خاص لنسخ كل نوع من أنواع حمض RNA الثلاثة

نسخ وترجمة mRNA في حقيقيات النواة

- لا يتم ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل إلا بعد الانتهاء من بناء mRNA كاملا في النواة وانتقاله إلى السيتوبلازم من خلال ثقوب الغشاء النووي.

- يوجد إنزيم بلمرة واحد ينسخ أنواع حمض RNA الثلاثة.
- يتم ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل بمجرد بنائه من DNA حيث ترتبط الريبوسومات ببداية mRNA وتبدأ في ترجمته إلى بروتين، بينما يكون الطرف الأخر لجزىء mRNA ما زال في مرحلة البناء على DNA القالب.

ملحوظات

■ عدد الجينات = عدد المحفزات؛ لأن لكل جين محفز على DNA.

نابع الملحوظات 🌘

الزيمات البلمرة في خلايا أوليات النواة: الزيم بلمرة DNA.

٢- إنزيم بلمرة RNA.

الزيمات البلمرة في خلايا حقيقيات النواة: الزيم بلمرة DNA.

m-RNA انزيم بلمرة -Y

ازيم بلمرة t-RNA.

٤- إنزيم بلمرة r-RNA.

انگر امثلة لـ: تتابعات على DNA تنسخ ولا تترجم. و التتابعات التي تنسخ إلى كودونات وقف ATC ATT ACT.

٢ التتابعات التي تتمنخ إلى ذيل عديد الأدينين.

الكر امثلة لـ: تتابعات على DNA لا تنسخ ولا تترجم.

الله المنفرة على DNA والتي تلى المحفر مباشرة= TAC؛ لأنه يترجم إلى كودون البدء AUG.

(rRNA) الريبوسومي (RNA)

البطيقة:

الريبوسوم الكبيرة

تحت وحدة

PA

بنظ حوالي ٤ أنواع مختلفة من r-RNA مع حوالي ٧٠ نوع من عديد الببتيد تحت وحدة في بناء الريبوسومات والتي تعتبر عضيات تخليق البروتين داخل الخلية. الريبوسوم الصغيرة

يدخل في تركيبها حوالي ٤ أنواع من rRNA و ٧٠ نوع من عديد الببتيد.

تركب من تحت وحدتين:

(۱) تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة، وهي تحتوي على موقعين هما:

موقع الببتيديل (P).

موقع الأمينو أسيل (A).

١) تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة

، ويطلق عليهما عند ارتباطهما معًا الريبوسوم الوظيفي.

مكان الريبوسومات النواة) في خلايا حقيقيات النواة.

الريبوسومات مكان عمل في السيتوبلازم.

يتم بناء الأف من الريبوسومات في الساعة في خلايا حقيقيات النواة ... على الم

ا- احتواء DNA في حقيقيات النواة على أكثر من ٢٠٠ الف نسخة من جينات RNA الربيوسومي والذي يشترك ٤ أنواع منه في بناء الربيوسومات التي تحتاج إليها الخلايا بكثرة,

١- وجود حوالي ٧٠ نوعًا من عديدات الببتيد تتكون في السيتوبلازم ثم تتنقل عبر تقوب الغشاء النووي إلى داخل

النواة لتدخل في بناء الريبوسومات داخل النوية بمعدل سريع.

بناء البروتين يحدث تداخل بين RNA، rRNA.

له قد تتبادل الربيوسومات تحت و حدثيها عند بده عملية بداه البر وتين بعد توقفها ... المسير ا قد تتبادل الربيوسوسات نحت وحديد . حيث أنه عندما لا يكون الربيوسوم قاتمًا بعمله في إنتاج البروتين فإن تحت الوحدتين تنفصلان عن بعضهما حيث أنه عندما لا يكون الربيوسوم قاتمًا كل تحت محدة منهما بتحت وحدة أخدى من الد حيث أنه عندما لا يكون الربيوسوم معم بعث على تحت وحدة منهما بتحت وحدة أخرى من النوع المقابل البعض وتتحرك كل منهما بحرية، وقد ترتبط كل تحت وحدة منهما بتحت وحدة أخرى من النوع المقابل عندما تبدأ عملية بناء البروتين مرة أخرى.

أعط تفسيرا علميا لما يأثو

ا يساهم كل من الريبوسومات والبروتين في تكوين بعضهما البعض.

(او) الريبوسوسات تقوم ببناء البروتين الذي يتكون من سلاسل من عديدات الببتيد ويدخل حوالي ٧٠ نوع من عديدات البيتيد في بناء الربيوسومات الجديدة بالاشتراك مع ٤ أنواع من r-RNA.



(tRNA) الناقل (RNA)

الوظيفة

نقل الأحماض الأمينية من السيتوبلازم إلى الريبوسومات أثناء تكوين البروتين حيث يكون لكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يتعرف عليه ثم يقوم بنقله إلا أن الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من t-RNA.

عدد الاتواع أكثر من عشرين نوعًا.

:DNA w tRNA

ينسخ tRNA من جينات tRNA الموجودة على شكل تجمعات من (٧ - ٨) جينات على نفس الجزء من جزىء DNA بو اسطة انزيم بلمرة RNA.

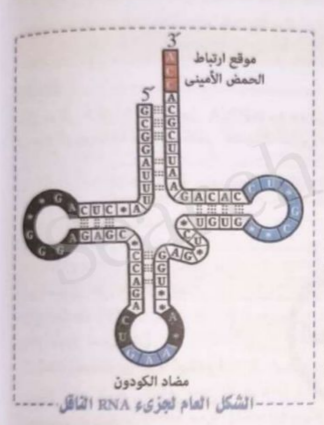
الشكل العام

- لكل جزينات tRNA نفس الشكل العام حيث تلتف أجزاء من الجزئ لتكون حلقات تحتفظ بشكلها بازدواج القواعد في مناطق مختلفة من الجزيء.

التركيب

- يوجد موقعان على جزىء tRNA لهما دور في بناء البروتين:
- الأول: موقع اتحاد الجزىء بالحمض الأميني الخاص به، ويتكون من ثلاث قواعد CCA عند الطرف (3) من الجزيء.
- الثانى: موقع مقابل (مضاد) الكودون الذي تتزاوج قواعده مع كودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA والريبوسوم حيث يحدث ارتباط مؤقت بين tRNA و mRNA مما يسمح للحمض الأميني المحمول على tRNA أن يدخل في المكان المحدد له في سلسلة عديد البيتيد.





النواة

ينتقل tRNA, mRNA ، الرببو سومات عبر ثقوب الغشاء اللووى إلى

السيتوبلازم

(r-RNA الريبوسومي RNA)

ينتقل ٧٠ نوع من عديدات الببتيد وإنزيم بلمرة RNA عبر ثقوب الغشاء النووى إلى

اكتب المصطلح العلمى:

احد أنواع RNA لا ينتقل عبر تقوب الغشاء النووى للخلية.

فسر: حلقات جزىء tRNA محتفظة بشكلها.

حيث تلتف أجزاء من الجزىء تحتفظ بشكلها نتيجة ازدواج القواعد في مناطق مختلفة من الجزيء.

ما مدى صحة العبارة: يمكن نقل RNA من فيروس إلى خلية بشرية دون خلل وظيفي. العبارة صحيحة؛ لأن جميع جزينات tRNA لها نفس الشكل العام والوظيفة في جميع الكاننات الحية، كما أن كل نوع من tRNA يتخصص في نقل نفس الحمض الأميني في جميع الكاننات الحية فلا يحدث خلل وظيفي.

الشفرة الوراثية The Genetic Code

الشفرة الوراثية

تتابع النيوكليوتيدات في ثلاثيات على mRNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA.

ينتقل mRNA إلى الريبوسوم حيث يُترجم إلى تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الذي يُكون بروتينًا معيثا

والمنوال الآن؛ ما عدد النيوكليوتيدات التي تكون شفرة الحمض الأميني ؟

. عدد النيوكليوتيدات التي تدخل في بناء RNA أربغة أنواع (C-G-U-A).

، و. عدد الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيب البروتين ٢٠ نوع.

ويجب أن يكون عدد الشفرات على الأقل ٢٠ شفرة مختلفة.

احتمالات الشفرة الوراثية

أحادية

مرفوض (x) ...عرام ا

الله إذا كانت الشفرة الور اثية أحادية الله كل نيو كليو تيدة تمثل شفرة حمض أميني ..

، فتكون عدد الشفر ات= ٤ وبالتالى يتكون ٤ أحماض أمينية

وهذا لا يتناسب مع عدد الأحماض الأمينية العشرين.

مرفوض (x) ... عال ع

الأنه إذا كانت الشفرة الور اثية ثنائية فين كل نيو كليو تيدتين تمثل شفرة حمض امینی ..

، فيكون عدد الشفرات = ٢٤ = ١٦ وبالتالي يتكون ١٦ حمض أميني hãá

وهذا لا يتناسب مع عدد الأحماض الأمينية العشرين.

مقبول ١١ ... ١٤ مقبول ١١ ا

لاله إذا كانت الشفرة الوراثية ثلاثية قُان كل ٣ نيو كليو تيدات تمثل شفرة حمض أميني ..

وبالتالي يصبح لكل حمض أميني أكثر من شفرة ماعدا الميثيومين وهذا يتناسب مع عددها فهو أكثر من الحاجة

وعلى ثلك فاصغر حجم نظرى لكلمة شفرة DNA هو ثلاث نيوكليوتيدات. وقد توفرت أدلة كافية تؤيد الشفرة الثلاثية عام ١٩٦٠م، وفي عام ١٩٦٥م استطاع العلماء الوصول إلى الشفرات

وقد توفرت المستور المينى واطلق عليها اسم «كودونات».

الكودون شفرة وراثية تتكون من ثلاث نيوكليوتيدات على شريط mRNA.

- الشفرة الوراثية عالمية أو عامة ... مُسير ؟ (او) الشفرة الوراثية دليل على حدوث النطور ... مُسير ؟

(او) المنفرة الوراثية للين على سلوم الأحماض الأمينية في جميع أنواع الكائنات الحية (فيروسات - فطريات ـ لأن نفس الكودونات تمثل شفرات لنفس الأحماض الأمينية في جميع أنواع الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض قد نشات بكتيريا - نباتات - حيوانات) وهذا دليل قوى على أن جميع الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض قد نشات عن أسلاف مشتركة، وعلى ذلك يظهر أن الشفرة قد تكونت بعد فترة قصيرة من بدء الحياة واستمرت بدون تغير تقريبًا لملايين السنين.

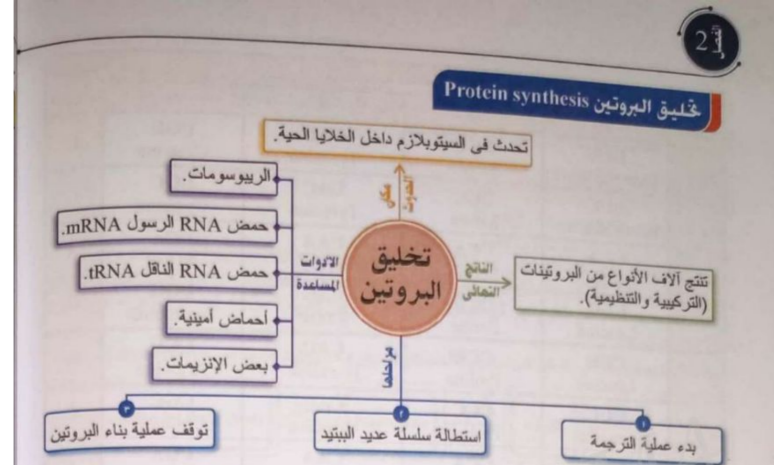
القواعد النيتروجينية التي تدخل في تركيب الأحماض النووية الربيوزية تشبه إلى حدما الحروف الأبجيية

القواعد البحرق مختلفة عودونات لتتنتع من النعط التعطي التنتيع الذي يكون البروتين

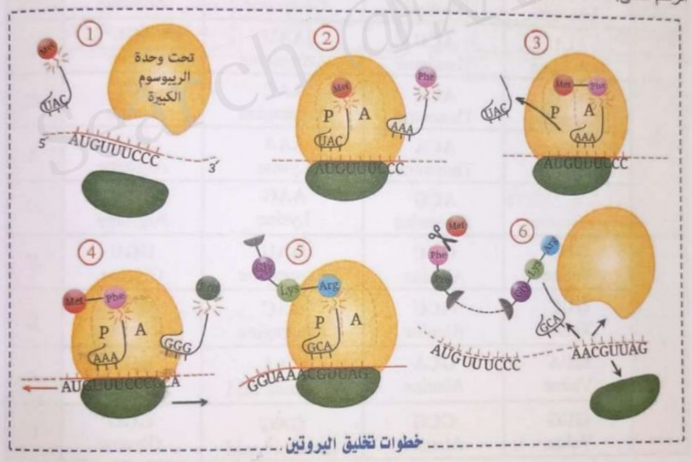


فاعدة	וו	نية	القاعدة الثا	G	فاعدة
الأولى	U	G	A	UGU	عالثة
	UUU Phenylalanine	UCU Serine	UAU Tyrosine	Cysteine	U
	UUC Phenylalanine	UCC Serine	UAC Tyrosine	UGC Cysteine	C
U	UUA Leucine	UCA Serine	UAA STOP	UGA STOP	A
	UUG Leucine	UCG Serine	UAG STOP	UGG Tryptophan	G
	CUU Leucine	CCU Proline	CAU Histidine	CGU Arginine	U
	CUC Leucine	CCC Proline	CAC Histidine	CGC Arginine	C
С	CUA Leucine	CCA Proline	CAA Glutamine	CGA Arginine	A
	CUG Leucine	CCG Proline	CAG Glutamine	CGG Arginine	G
	AUU Isoleucine	ACU Threonine	AAU Asparagine	AGU Serine	U
A	AUC Isoleucine	ACC Threonine	AAC Asparagine	AGC Serine	c
A	AUA Isoleucine	ACA Threonine	AAA Lysine	AGA Arginine	A
	AUG (START) Methionine	ACG Threonine	AAG Lysine	AGG Arginine	G
	GUU Valine	GCU Alanine	GAU Asparagine	GGU Glycine	U
3	GUC Valine	GCC Alanine	GAC Asparagine	GGC Glycine	C
	GUA Valine	GCA Alanine	GAA Glutamic acid	GGA Glycine	A
	GUG Valine	GCG Alanine	GAG Glutamic acid	GGG Glycine	G





- عملية تخليق البروتين عملية معقدة تتضمن تداخل الأنواع المختلفة من جزيئات RNA كما يتضع من الرسم التالى:







يتم تخليق البروتين على ثلاث مراحل رئيسية كالتالي:

		loci.
الخطوات	المواد المساعدة	للحلة
ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة بجزىء mRNA من جهة الطرف (5) بحيث يكون أول كودون به AUG متجها إلى أعلى. تتزاوج قواعد مضاد الكودون لجزىء tRNA الخاص بالميثيونين مع كودون AUG وبذلك يصبح الميثيونين أول حمض أميني في سلملة عديد الببتيد التي ستبنى. ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بالمركب السابق (تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة + tRNA) وعندنذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين.	 ⊙ الريبوسوم الوظيفى. ⊙ جزئ mRNA. ⊙ جزئ tRNA به مضاد کودون UAC. ⊙ حمض المیثونین. 	بدء عملية الترجمة
تبدأ سلما عديد الببتيد في الاستطالة في دورة تتكون من ثلاث خطوات: يرتبط مضاد كودون tRNA آخر بالكودون التالي على جزى mRNA في موقع الأمينو أسيل (A) حاملا الحمض الأميني الثاني في سلسلة عديد الببتيد. - يحدث تقاعل نقل الببتيديل الذي ينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الأول والثاني بمساعدة إنزيم منشط للتفاعل عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة. - يصبح tRNA الأول فار غا ويترك الريبوسوم وقد يلتقط ميثيونيئا أخر، أما tRNA الأخر يحمل الحمضين الأمينيين معاً. - يتحرك الريبوسوم على امتداد mRNA بحيث يصبح موقع الأمينو أسيل (A) خالي ويصبح الحمض الأميني الثاني أمام موقع الببتيديل عني الدورة مرة أخرى حيث يرتبط مضاد كودون tRNA مناسب على الموقع (P) على الموقع (A). - ترتبط سلسلة عديد الببتيد النامية بالحمض الأميني الجديد القادم على جزىء tRNA الثالث ثم يتكرر النتابع.	 ⊙ الريبوسوم الوظيفي. ⊙ جزئ mRNA لكل ⊙ جزينات tRNA لكل منها مضاد كودون معين حسب الكودونات الموجودة على mRNA. ⊙ إنزيمات منشطة للتفاعل. 	استطالة ساسلة عديد الببتيد
تقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون وقف على mRNA حيث يرتبط عامل الإطلاق بكودون الوقف مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتتفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهم البعض، وتتحرر سلسلة عديد الببتيد النامية.	 احد كودونات الوقف الثلاثة: (UAA 'UAG 'UGA) بروتين عامل الإطلاق. 	توقف عملية بناء البروتين

وبعرور الريبوسوم الواحد على جزىء mRNA تنتج سلسلة عديد ببتيد واحدة تتكون من تتابع من الأحماض الأمينية، ولكن من المعروف أن البروتين الواحد يتكون من أكثر من سلسلة من عديدات الببتيد بالإضافة إلى حاجة بعض الخلايا إلى كمية كبيرة من البروتين نفسه لذا يتطلب ذلك تكرار هذه العملية مرة أخرى.

بعجرد أن يبرز ('5) لجزىء mRNA من الريبوسوم يرتبط به تحت وحدة ريبوسوم صغيرة أخرى لتبدأ دورة أخرى في بناء البروتين و هكذا.

عادة ما يتصل بجزىء mRNA الواحد عدد من الريبوسومات قد يصل إلى مائة ريبوسوم حيث يترجم كل منها الرسالة بمروره على mRNA ويسمى في هذه الحالة «عديد الريبوسوم».

تفاعل لمل الببيدين تفاعل كيميائي يحدث في الريبوسومات وينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين حمض أميني والحمض الذي يليه بمساعدة إنزيم منشط للتفاعل عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة.

عامل الإطلاق

بروتين يرتبط بكودون الوقف على جزئ mRNA مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتنفصل تحت وحدتى الريبوسوم عن بعضهما البعض وتتحرر سلسلة عديد الببتيد المتكونة.

عديد الريبوسوم

اتصال جزىء mRNA واحد بعدد من الريبوسومات قد يصل إلى الماثة ريبوسوم يترجم كل منها الرسالة بمروره على mRNA.

ملحوظات (

الم يوجد على الربيوسوم موقع البيتيديل (p) وموقع أمينو أسيل (A) يمكن أن ترتبط بهما جزينات RNA:

موقع أمينو أسيل (A)	موقع البيتيديل (p)
للاحماض الامينية بكودونات جزىء mRNA (عدا مضاد كودون الحمض الأميني الأول ـ الميثيونين ـ)	موقع يرتبط به جزىء tRNA، ويوجد عنده اول كودون على mRNA (AUG) عند بدء عملية تخلي قلي البروتين ويمثل شفرة الحمض الأمينى الميثيونين (اول حمض أمينى في سلسلة عديد الببتيد) كما يحدث عنده تفاعل نقل الببتيديل حيث ترتبط الأحماض الأمينية المتجاورة بروابط ببتيدية.

- ♣ الميثيونين هو أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد؛ لأن أول كودون على MRNA هو AUG ويمثل شفرة الحمض الأميني الميثيونين و هو يوجد عند موقع الببتيديل (p).
 - الفرق بين عديد الببتيد وعديد الريبوسوم:

عديد الريبوسوم	عديد الببتيد
قد يصل إلى المانة ربيوسوم يترجم كل منها الرسالة	عبارة عن مجموعة من الأحماض الأمينية مرتبطة مع بعضها بروابط ببتيدية في تفاعل نازع للماء في وجود إنزيمات خاصة وتدخل في تكوين البروتينات المختلفة.

ما مدى صحة العبارة:

يزداد معدل تكوين مركب عديد الريبوسوم في خلايا العظام مقارنة بخلايا المعدة ؟

العبارة غير صحيحة؛ لأن معدل تكوين مركب عديد الريبوسوم يكون في خلايا المعدة أكبر ؛ حيث تفرز المعدة إنزيمات هاضمة (بروتينات تنظيمية) بصورة مستمرة لهضم الطعام وبالتالي تحتاج إلى ترجمة هذه الشفرات العديد من المرات، بينما العظام ليس لها نشاط إفرازي يحتاج إلى ترجمة هذه الشفرات العديد من المرات.

عدم ارتباط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بالصغيرة عد تخليق البروتين ؟

يتوقف عملية تصنيع البروتينات داخل الخلية؛ لعدم حدوث تفاعلات بناء البروتين.

غياب الريبوسومات من خلايا بيتا بالبنكرياس ؟

تتوقف خلايا بيتًا عن إفراز هرمون الأنسولين (بروتين تنظيمي) مما يؤدي إلى حدوث خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون بالجسم والإصابة بمرض البول المنكري ويظهر على المريض أعراضه من ارتفاع نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي (يظهر ذلك في تحاليل الدم) وتعدد التبول والعطش؛ نتيجة وجود سكر الجلوكوز في البول (يظهر ذلك في تحليل البول) الذي يصاحبه إخراج كميات كبيرة من الماء، وإصابة

اختفاء النواة من الخلايا الليمفاوية البانية مع وجود اجسام غريبة تهاجم الجسم؟ لا تستطيع الخلايا الليمفاوية البانية إنتاج الأجسام المضادة لمهاجمة هذه الأجسام الغريبة مما يؤدي إلى انتشار ها داخل الخلايا ويصبح الجسم عرضة للإصابة بالأمراض وثقل قدرة الجسم المناعية؛ لأن غياب النواة يؤدي إلى عدم وجود DNA وبالتالي عدم تخليق الأحماض النووية الربيوزية الثلاثة فتتوقف عملية تخليق بروتين الطوبيولين الذي يدخل في تركيب الأجسام المضادة.

أعط تفسيرا علميا لما بأتي

تلعب الجينات الموجودة على DNA دورًا مباشرًا وغير مباشر في تخليق البروتين.

• بعض جينات DNA تتسخ إلى mRNA يحمل شفرات يتم ترجمتها إلى تتابع من الأحماض الأمينية والتي تكون البروتين (دور مباشر).

• بعض جينات DNA تنسخ إلى rRNA يدخل ؛ أنواع منه في بناء الريبومسومات والتي تعتبر عضيات تخليق البروتين داخل الخلية (دور غير مباشر).

• بعض جينات DNA تنسخ إلى tRNA المسئول عن نقل الأحماض الأمينية من السيتوبلازم إلى الريبوسومات لتخليق البروتين (دور غير مباشر).

لا تستطيع الربيوسومات وحدها أن تسد حاجة الجسم من الهرمونات.

لأن الريبوسومات مسئولة عن تخليق الأنواع المختلفة من البروتينات داخل الخلايا وليست كل الهرمونات الموجودة في الجسم بروتينية حيث توجد بعض الهرمونات التي تتكون من مواد دهنية والمعروفة بالإستيرويدات مثل هرمونات قشرة الغدة الكظرية (السكرية - المعدنية - الجنسية) بالإضافة إلى هرمونات المناسل فلا تستطيع الريبوسومات تخليق مثل هذه الهرمونات.

قد يحدث إحلال نيو كليوتيدة محل نيو كليوتيدة أخرى على DNA ومع ذلك يظل البروتين الناتج كما هو . (أو) قد تحدث طفرة جينية نتيجة تغير في التركيب الكيميائي ولا ينشأ عنها بروتين مختلف

■ لأنه عند استبدال النبوكليوتيدة بأخرى على DNA قد تكون شفرة وراثية جديدة لنفس الحمض الأميني وتلك لأن بعض الأحماض الأمينية يكون لها أكثر من شفرة (ما عدا الميثونين) وعند نسخها تترجع إلى نفس الحمض الأميني فيظل تركيب البروتين كما هو.

■ قد يحدث ذلك نتيجة استبدال النيو كليوتيدة بأخرى لإحدى التتابعات التي ينشأ عن نسخها كودون وقف بحيث يعطى شفرة أخرى تصلح أن تكون كودون وقف لأن ثلاثية شفرته على DNA قد تكون (-ACT-ATT ATC) وبالتالي لا يؤثر على البروتين الناتج.



في الشكل المقابل: أجب عن الأسئلة التالية:

١- اكتب البيانات الموجودة على الرسم. ٢- ما الجزء المسنول عن ترجمة شفرة mRNA ع أم ل ولماذا ؟

٣- ما الجزء المسنول عن تكوين الرابطة الببتيدية ع ام ل ولماذا ؟

٤- ما الجزء المستول عن ارتباط بروتين عامل الإطلاق بكودون

الوقف س أم ص ولماذا ؟

٥- متى يرتبط ع مع ل ؟ ومتى ينفصلان ؟

ـ:الإجابة:ـ

ع= تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة ١- س= موقع الأمينو أسيل A ، ص= موقع الببتيديل P ،

، ل= تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة.

٢- ع؛ لأنه يحتوى على موقع الببتيديل وموقع الأمينو أسيل المسئولان عن الترجمة.

٣- ع؛ لأن الإنزيم المنشط لتفاعل الببتيديل جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة.

٤- س؛ لأن موقع الأمينو أسيل يكون فارعًا عندما يصل الريبوسوم إلى كودون الوقف.

- يرتبطان معًا عندما تبدأ تفاعلات بناء البروتين بعد تزاوج مضاد الكودون على tRNA الذي يحمل حمض الميثيونين بكودون البدء AUG على mRNA.

- ينفصلان عن بعضهما عندما لا يكون الريبوسوم قائمًا بعمله في تخليق البروتين بعد وصوله إلى كودون الوقف الذي يرتبط به بروتين عامل الإطلاق مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتنفصل تحت وحدتي الرييوسوم عن بعضهما.

ا في ضوء در استك للبيولوجيا الجزينية: ما الأسباب التي قد تؤدى إلى تناقص إفراز (إنزيم الهيالويورنيز أو هرمون الأنسولين أو بروتين الكولاجين أو الأجسام المضادة) ؟

١- تناقص عدد الريبوسومات المسئولة عن تخليق هذه البروتينات.

٢- تتاقص إنزيمات بلمرة RNA الخاصة بجينات هذه البروتينات.

٣- نتاقص الأحماض الأمينية التي تكون هذه البروتينات.

ا كيف يساهم mRNA في بناء tRNA

(أو) كيف تحصل على tRNA من tRNA

- يتم ترجمة شريط mRNA الذي يحمل شفرة إنزيم بلمرة tRNA (بروتين تنظيمي) إلى تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد النامية التي تكون إنزيم بلمرة tRNA.

- يتم نسخ tRNA من جينات tRNA الموجودة على شكل تجمعات من (A: V) جينات على نفس الجزء من جزىء DNA بواسطة إنزيم بلمرة DNA.

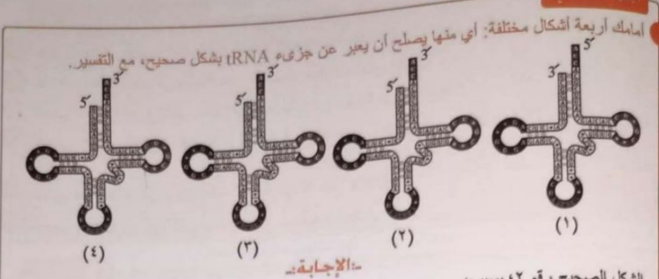
فروق لغوية

الجزىء المستول عن حمل لغتى الأحماض الأمينية والنيوكليوتيدات: mRNA.

الجزىء المسنول عن قراءة لغتى الأحماض الأمينية والنيوكليوتيدات: tRNA.



حب عما بأني



الشكل الصحيح رقم ٢؛ بسبب:

• وجود موقع ارتباط الحمض الأميني عند الطرف (3) من الجزيء بعكس الشكل ١. • وجود موقع مضاد كودون صحيح بعكس الشكلين ٣، ٤ حيث يمثل كل منهما مضاد كودون الوقف ولا يوجد لكودون الوقف مضاد كودونات.

إرشادات حل المسائل:

- في شريط mRNA توجد القاعدة النيتروجينية اليوراسيل (U) بدلا من القاعدة النيتروجينية الثايمين (T) الموجودة في DNA.
- عند نسخ حمض mRNA من شریط DNA لا بد أن يكون شريط DNA القالب في اتجاه (3-5) بحيث يكون شريط mRNA القالب في اتجاه (3-5) بحيث يكون شريط mRNA الناتج في اتجاه (5-5).
 - الكودون يتكون من ٣ نيوكليوتيدات على شريط mRNA وبالتالي يكون:

عدد الكودونات = مجموع نيوكليوتيدات mRNA

= مجموع نيوكليو تيدات شريط DNA المفرد

= مجموع نيوكليوتيدات جزىء DNA المزدوج

tRNA مضادات الكودون على	mRNA الكودون على	ثلاثية الشفرة على DNA
UAC	AUG (کودون بدء)	TAC
UCG	AGC	TCG
لا يوجد مضاد كودون لكودون الوقف.	UGA (كودون وقف)	ACT
GAU	CUA	GAT
لا يوجد مضاد كودون لكودون الوقف.	UAG (كودون وقف)	ATC
CAU	GUA	CAT
GUA	CAU	GTA
لا يوجد مضاد كودون لكودون الوقف.	UAA (كودون وقف)	ATT

نابع ارشادات حل المسائل

- عدد الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة mRNA = عدد الكودونات على mRNA ١ (كودون وقف) عدد الروابط الببتيدية في سلسلة عديد الببتيد = عدد الأحماض الأمينية - ١.
 - اقصى عدد من أنواع (الكودونات) أو الشفرات على mRNA = 37 = 37.
- اقصى عدد من أنواع (الكودونات) أو شفرات الأحماض الأمينية على mRNA = ٢٤ ٣ (كودونات وقف) = 17.
 - اقصى عدد محتمل من أنواع مضادات الكودونات على TI = tRNA = 11.
 - لتحويل DNA إلى mRNA نحتاج إلى إنزيم بلمرة RNA.

(1) Jin

- لديك جين يحمل التتابعات التالية على احد أشرطته
- 3'..... T-A-C-T-C-C-T-T-T-A-C-T-C-C-A-T-T 5" ١- اكتب تتابع القواعد النيتر وجيئية على جزىء mRNA المنسوخ من الشريط السابق.
 - ٢- كم عند الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة جزىه mRNA.
 - "- كم عدد انواع الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة جزىء mRNA ؟
 - عُـ كُم عدد أنواع RNA المستخدمة في ترجمة mRNA ؟ ولماذا ؟
 - ه اكتب مضادات الكودونات على tRNA.
 - ٦- كم عدد الروابط البيتيدية في سلسلة عديد البيتيد الناتجة ؟
 - ٧ كم عدد اللقات الكاملة للجين ؟ مع تفسير إجابتك

ـ:الحل:ـ

- 5'..... A-U-G-A-G-G-A-A-A-A-U-G-A-G-G-U-A-A 3'-1
 - ٢ ـ ٥ احماض أمينية.
 - ٣-٣ أنواع فقط.
- ٤- ٣ أنواع فقط؛ لأن لكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يتعرف عليه ثم يقوم بنقله ويرجع ذلك إلى وجود تكرار في الشفرتين AGG AUG مرتين من نفس التتابع ولكل منهما نفس الشفرة لنفس الحمض الأميني فيكون لكل منهما نوع واحد فقط من tRNA وليس نو عين.
 - UAC UCC UUU UAC UCC -0
 - ٢- عد الروابط الببتيدية = عدد الأحماض الأمينية ١ = ٥ ١ = ٤ روابط
 - V_{-} عدد اللغات الكلى = $\frac{\Delta NA}{1 + 1} = \frac{DNA}{1 + 1}$ عدد اللغات الكلى = $\frac{\Delta NA}{1 + 1} = \frac{\Delta NA}{1 + 1}$ الغة.
 - عدد اللفات الكاملة = ١ لفة فقط

(T) JU.

لبك تطعة من جزىء DNA تحمل التتابعات التالية على احد اشرطتها:

**TAC GGA ACT CGT TAC ATT 5

الم التبع النيو كليوتيدات في قطعة mRNA المنسوخة من هذه القطعة

٢ احسب عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة، مع التفسير.

١٠٠١١٠١٠

5'.... AUG CCU UGA GCA AUG UAA 3-1

٧. عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة= ٢ فقط؛ بسبب وجود كودون وقف في منتصف التتابع تنتهى عنده آلية تخليق البروتين بعد ترجمة شفرتين فقط وهو الكودون UGA حيث يرتبط به بروتين عامل الإطلاق مما يجعل الريبوسوم ينفصل عن mRNA وتتحرر سلسلة عديد الببتيد المتكونة وذلك قبل وصول الريبوسوم إلى كودون الوقف الموجود في نهاية التتابع فتنتهي عملية الترجمة.

مثال (۲)

إذا علمت أن كودون حمض الجلايسين GGA وكودون حمض الأرجنين AGG وكودون حمض الجلوتاميك GAG، اكتب ترتيب القواعد النيتروجينية في اللولب المزدوج الذي يعطى الأحماض الثلاثة بنفس الترتيب، مضيقًا إليهم كودون بدء وكودون وقف.

نبنى شريط mRNA أو لا كالتالى: وقف يدء

5 AUG GGA AGG GAG <u>UAG</u> 3 '3' TAC CCT TCC CTC ATC 5

: شريط DNA:

5 ATG GGA AGG GAG TAG 3

- الشريط المكمل:

مثال (٤)

تعرف احد الباحثين على التتابع AAC في شريط طويل لجزىء mRNA فإذا كان التتابع AAC في الشفرة الوراثية هو كودون الحض الأميني الأسبار اجين فهل من الضروري أن الأسبار اجين سوف يظهر في البروتين التاتج عن ترجمة هذا الشريط ؟ فسر إجابتك.

لاليس ضروريًا أن يظهر الأسبار اجين في البروتين الناتج. التفسير: لأن هذا التتابع قد يتوزع بين كودنين متجاورين وكل منهما يمثل شفرة حمض أميني مختلف.



إذا علمت أنه ينتج عن ترجمة شريط mRNA سلسلة عديد ببتيد بها ١٥٠ حمض أميني، احسب:

١- عدد النيو كليوتيدات الموجودة على mRNA. ٢- عدد النيو كليوتيدات الموجودة على قطعة DNA المنسوخ منها هذا الشريط.

١- عدد النيوكليوتيدات على mRNA = (عدد الأحماض الأمينية ٣) + ٣ (كودون وقف) = (١٥٠ X ٢) + ٢ = ٣٥٤ نيو كليوتيدة.

٢ ـ عدد النيوكليوتيدات الموجودة على قطعة DNA = عدد النيوكليوتيدات على TX + ٥٣ = ٢ X mRNA - عدد النيوكليوتيدات الموجودة على

= ۹۰٦ نيوكليوتيدة.

GGGGAATCGCI

الشكل يوضح بدء DNA في نسخ mRNA المطلوب:

ا حدد المحفر

٢- حدد الشريط الذي يستنسخ منه mRNA.

٣ حدد عدد كودونات mRNA.

٤- حدد عدد الأحماض الأمينية.

ه کم عند جزینات tRNA.

٦- اين تحدث هذه العملية.

سن الحل :

1- المحفز هو التتابع (AAA).

٢- الشريط العلوى الذي يحتوى على النتابع (AAA) المحفز.

عدد نيوكليوتيدات الشريط الواحد = ١٨ = ٢ كودونات. ٣- عدد كو دونات mRNA -

ملحوظة: لم يتم حساب المحفز لأنه لا ينسخ وإنما يعطى إشارة للشريط الذي ينسخ منه فقط.

٤- عدد الأحماض الأمينية = عدد الكودونات mRNA - ١ = ٦ - ١ = ٥ أحماض أمينية.

٥- عدد جزيئات tRNA = عدد الأحماض الأمينية = ٥ جزيئات.

1- تحدث هذه العملية في النواة عند أجزاء معينة على أحد شريطي DNA الذي يسبق بالمحفز حيث يوجه إنزيم بلمرة RNA إلى الشريط (3- - 5) الذي ينسخ منه mRNA في الاتجاه الجديد (5- - 3).

إنجازات التكنولوجيا الجزيئية (الهندسة الوراثية)

- (المكانية عزل جين مرغوب فيه وتكوين ملايين النسخ منه داخل خلية بكتيرية أو خميرة.
 - ٥ تعليل نسخ الجينات لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات في هذا الجين.
 - اجراء مقارنة بين تركيب جينات نفس الفرد أو جينات افراد مختلفة.
- معرفة تتابع النيوكليوتيدات في الجين وبالتالي معرفة تتابع الأحماض الأمينية في البروتين المقابل.
 - و نقل جينات وظيفية إلى خلايا نباتية أو أخرى حيوانية.

أفسر تلعب النظم الجينية دورًا هامًا في الهندسة الوراثية.

- المبنى حسب الطلب في تجارب تخليق البروتين.
- المراسة تاثير الأحماض الأمينية على وظيفة البروتين عن طريق تغيير الشفرة لاستبدال حمض أمينى بأخر.

أهم تقنيات التكنولوجيا الجزيئية

DNA معاد الاتحاد

استنساخ تتابعات DNA

تهجين الحمض النووي

تهجين الحمض النووي

التساس العلمي لتهجين الحمض النووي:

- عدرفع درجة حرارة جزىء DNA إلى ١٠٠م ... والله يعمد 8
- عدرات مرجة عرارة جرى المرابط القواعد النيتروجينية في شريطي اللولب المزدوج ويتكون شريطان مفردان غير ثابتين.
 - عد خفض درجة حرارة جزىء DNA ... طاقا يحدث ؟
 - تزاوج الأشرطة المفردة ببعضها لتكون لولب مزدوج من جديد حيث إنها تميل للوصول لحالة الثبات.
- اى شريطين مفردين من DNA أو RNA يمكنهما تكوين شريط مزدوج إذا وجد بينهما تتابعات قصيرة من القواعد المتكاملة
- تتوقف شدة التصاق الشريطين في اللولب المزدوج على: درجة التكامل بين تتابعات قواعدهما النيتروجينية ويمكن قياس شدة الالتصاق ب: مقدار الحرارة اللازمة لفصل الشريطين عن بعضهما مرة أخرى فكلما كانت شدة الالتصاق كبيرة بين الشريطين زاد مقدار الحرارة اللازمة لفصلهما.

- يمكن استخدام قدرة الشريط المفرد LNA أو RNA على الالتصاق طويلا في إنتاج لولب مزدوج هجين.

كيفية الحصول على DNA مزدوج هجين:

١٥ تمزج احماض نووية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكاننات الحية).

المنابع عرارة المزيج إلى ١٠٠ م فتنفصل جزينات DNA إلى أشرطة منفردة.

والمراج والمنافع المراج المواج المواعد النيتروجينية المتكاملة بين الشرائط فتتكون بعض اللوالب المزدوجة الأصلية بالإضافة إلى عدد من اللوالب المزدوجة المهجنة (DNA مهجن) التي يتكون كل منها من شريط من كلا المصدرين.

لولب مزدوج يتكون من شريطين أحدهما من كاثن حي والشريط المتكامل معه من كاثن آخر.

فكرة كيف خصل على RNA مزدوج هجين ؟

(تمزج أحماض نووية ريبوزية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكاننات الحية).

🕥 يحدث از دواج للقواعد النيتر وجينية المتكاملة بين الشرانط فتتكون لوالب مز دوجة مهجنة يتكون كل منها من شريط من كلا المصدرين بالإضافة إلى بعض الشر انط المفردة التي تظل كما هي دون ازدواج.

استخدامات DNA المجن

🕔 الكشف عن وجود جين معين وتحديد كميته داخل المحتوى الجينى لعينة ما.

• يحضر شريط مفرد لتتابعات النيو كليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين محل الدراسة وذلك باستخدام نظائر مشعة (حتى يسهل التعرف عليه بعد ذلك).

• يخلط هذا الشريط مع العينة غير المعروفة.

• نستدل على وجود الجين وكميته في الخليط بالسرعة التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة.

التحقق من وجود التتابع (A-G-A-A-G) حوالي الاستدلال على انتماء الإنسان لرتبة الرئيسيات ١٠٠٠٠٠ مرة في الدروسوفيلا.

تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة من الكاننات الحية.

حيث إنه كلما تشابه تتابع النيوكليوتيدات الموجودة في DNA بين نوعين مختلفين من الكاننات الحية وزادت درجة التهجين بينهما، كلما كانت العلاقات التطورية بينهما أقرب

درجة المرارة	العينات
Y .	ا،ب
A+	ب،ب
٤٠	70-
7.	د،ب

ا الجنول المقابل يوضح أشرطة لعينات مختلفة من DNA ودرجات الحرار اللازمة لكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية لكل شريطين ١- ما العينات التي تكون العلاقات التطورية بينها أقرب ما يمكن ؟ ولماذا ٢- ما العينات التي تكون العلاقات التطورية بينها أبعد ما يمكن ولماذا ؟

١- العينات (ب ، ج)؛ لأن درجة الحرارة اللازمة لفصل الشريطين أكبر

ما يمكن مما يدل على وجود تكامل بين القواعد النيتر وجينية بدرجة كبيرة فتكون العلاقات التطورية أكبر. ٢- العينات (أ ، ب)؛ لأن درجة الحرارة اللازمة لفصل الشريطين عن بعضهما أقل ما يمكن مما يدل على ضعف التكامل بين أزواج القواعد النيتروجينية وبُعْد العلاقات التطورية.

إنزمات القطع أو القصر البكتيرية

نزيمات القصر أو القطع البكتيرية

الزيات بكتيرية تتعرف على مواقع عينة على جزىء DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة.

مكان إفرزها: تفرزها الكاننات الدقيقة وبعض السلالات البكتيرية المختلفة.

كفية التوصل إليها (اكتشافها).

رحظ العلماء أن الفيروسات التي تنمو داخل سلالات معينة من بكتيريا (E.coli) يعتصر نموها على هذه السلالات

علم والمستعينات أرجع الباحثون عدم وجود هذه الفيروسات داخل سلالات أخرى من البكتيريا إلى أن هذه السلالات المقاومة للفير وسات تفرز إنزيمات تتعرف على مواقع معينة على جزىء DNA الفير وسى الغريب وتهضمه إلى

والسؤال الآن: لا تهاجم إنزيمات القصر البكتيرية حمض DNA الخاص بالخلية البكتيرية ... الحالقا ؟ إن هذه الأنواع من البكتيريا تفرز إنزيمات معدلة تضيف مجموعة ميثيل CH3 إلى النيوكليوتيدات في مواقع من DNA البكتيرى التي تتماثل مع مواقع تعرف الفيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاومًا لفعل هذه الانزيمات وبذلك تحافظ الخلية البكتيرية على DNA الخاص بها من التحلل.

تفرز الخلايا البكتيرية الإنزيمات المعدلة أولا ثم إنزيمات القصر.

عددها تم فصل ما يزيد عن ٢٥٠ إنزيم من سلالات بكتيرية مختلفة.

آلية عملها:

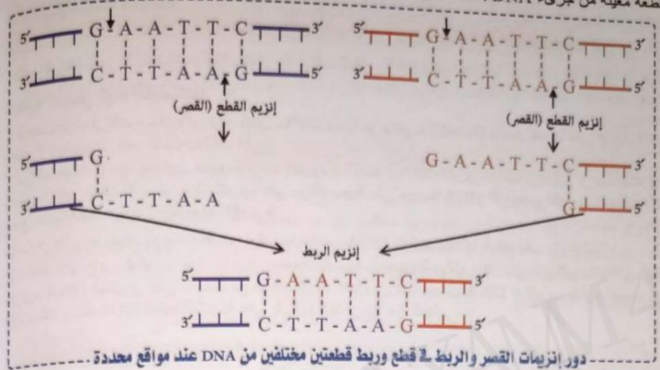
- □ يتعرف كل إنزيم من هذا الإنزيمات على تتابع معين للنيوكليوتيدات مكون من (٤ : ٧) نيوكليوتيدات يعرف ب«موقع التعرف».
- ويقص الإنزيم هذا جزىء DNA عند هذا الموقع أو بالقرب منه بحيث يكون تتابع القواعد النيتروجينية على شريطي DNA عند موقع القطع نفسه عندما يقرأ التتابع على كل شريط في اتجاه (3). المثلة:

😈 لكل إنزيم قصر القدرة على قطع جزىء DNA بغض النظر عن مصدره ... علل 🖁 لأن كل جزينات DNA تتكون من نفس النيوكيوتيدات الأربعة وبالتالي يستطيع إنزيم القصر قطع جزىء DNA بغض النظر عن مصدره (فيروسي أو بكتيري أو نباتي أو حيواني) ما دام هذا الجزء يحتوى على نسخة أو أكثر من تتابعات التعرف.

توفر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكليوتيدات مكونة «أطراف لاصقة» وهي عبارة عن أشرطة مفردة مائلة يمكن أن تتزاوج قواعدها مع اطراف قطعة أخرى لشريط آخر ينتج من استخدام نفس الإنزيم على أي



DNA آخر ثم يتم ربط الشريطين معًا إلى شريط واحد باستخدام إنزيم ربط، وبهذه الطريقة يستطيع الباحث لصق قطعة معينة من جزىء DNA آخر.



أجب عما يأني

ما وسائل الجهاز المناعى لدى الخلايا البكتيرية ؟

تفرز الخلايا البكتيرية إنزيمات قصر تتعرف على مواقع معينة على DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة وبذلك تحمى نفسها من الفيروسات التي تهاجمها.

إذا كان تتابع النيوكليوتيدات في أحد شريطي قطعة من DNA كالتالي:

5.....CTGAATTCAG.....3

١- اكتب هذا التتابع وأضف إليه التتابع المكمل من نيوكليتيدات الشريط الأخر لنفس القطعة.

GAATTC اذا كان لديك إنزيم قصر موقع تعرفه هو ٢- إذا كان لديك إنزيم قصر موقع تعرفه هو ٢- إذا كان لديك إنزيم

اكتب تتابعات النيوكليوتيدات في القطع الناتجة عن عمل هذا الإنزيم على شريط DNA.

5' CTGAATTCAG 3'-1

3'.... GACTTAAGTC 5'

AATTCAG 3'-Y

GTC 5"

5'..... C T G 3'..... G A C T T A A



استنساخ تتابعات DNA

DNA تابعان خاست

تا العديد من نسخ جين ما أو قطعة من DNA وذلك بلصقها بجزىء ما يحملها لخلية بكتيرية، وعادة ما يكون العديد من نسخ جين ما أو قطعة من كالم يذا الحامل فاج أو بالأزميد.

طرق الحصول على قطع DNA المراد نسخها (الجينات): طريقتان هما:

ا فصل DNA من المحتوى الجيني

يتم الحصول على المحتوى الجيني للخلية (فصل كمية DNA الموجودة بها) ثم يتم قص DNA بواسطة إنزيمات

المحريقة يتم الحصول من المحتوى الجيني لأحد الثدييات (مثلا) على ملايين النسخ من قطع DNA يمكن لمنها ببلازميد أو فاج لاستنساخها (مضاعفتها).

- يتم استخدام تقنيات انتقائية مختلفة لعزل نتابع DNA (قطعة DNA) المرغوب في التعامل معه.

استخدام mRNA وإنزيم النسخ العكسى

تعبر الطريقة الأفضل وتتم كالتالى:

€ يتم عزل mRNA من بعض الخلايا التي يكون بها الجين نشطا، مثل: خلايا البنكرياس التي تُكون الأنسولين أو الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء التي تكون الهيموجلوبين ... على ؟ وذلك لوجود كمية من كبيرة من mRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات.

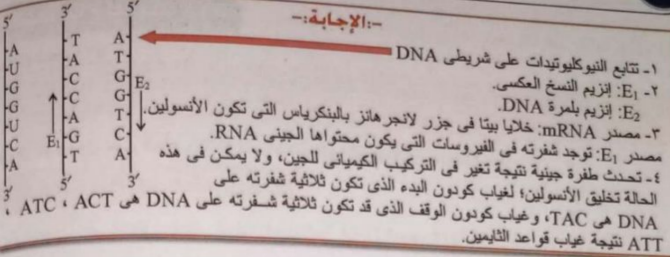
1 يتم استخدام mRNA كقالب لبناء شريط DNA الذي يتكامل معه وذلك باستخدام إنزيم النسخ العكسى.

ملحوظة

توجد شفرة إنزيم النسخ العكسى في الفير وسات التي محتواها الجيني RNA ... عمل ا حتى تمكنها من تحويل مادتها الوراثية من RNA إلى DNA يرتبط بالمحتوى الجيني من DNA في خلية العاتل ويسيطر عليها وبذلك يضمن تضاعفه داخلها

ويتم بناء الشريط المتكامل مع شريط DNA المتكون بواسطة إنزيم بلمرة DNA فنحصل على لولب مزدوج من DNA يمكن استنساخه.

اجب عما باتي: الرسم المقابل: يوضح كيفية الحصول على جين الأنسولين عن طريق شريط mRNA: اجب عن الأسئلة التالية: -G اكتب تتابع النيو كليو تيدات على شريطي DNA. E_2 -G ا- ما اسم كل من الإنزيمين E1 . E2 ؟ -U ٢- ما المصدر الذي نحصل منه على كل من E1, mRNA -C E "- ماذا يحدث إذا تغيرت قواعد الثايمين في جزىء DNA إلى الأدينين ؟ وهل يمكن في هذه الحالة تخليق جين الأنسولين أم لا ؟ مع التفسير.



أجب عما يأتي:

إذا كان تتابع النيوكليوتيدات على شريط mRNA كالتالى:

5'..... AUC GAU CUG AAA UCA UAG AAAAAA 3'

١- اكتب مضادات الكودونات على tRNA.

٢- ما عدد الروابط الببتيدية الناتجة عن ترجمة هذا التتابع ؟

٣- اكتب تتابع النيو كليتيدات الناتج من معاملة هذا التتابع بإنزيم النسخ العكسى.

٤- ما الفائدة من وجود تكرار في التتابع (AAAAA) في نهاية هذا الشريط ؟ ولماذا لا يترجم؟ -: الاحابة:-

UAG - CUA - GAC - UUU - AGU -1

٢- عدد الروابط الببتيدية = عدد الأحماض الأمينية - ١ = ٥ - ١ = ٤ روابط ببتيدية.

3'.... TAG CTA GAC TTT AGT ATC 5-7

٤- يشير النتابع إلى نيل عديد الأدنين المسئول عن حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم، ولا يترجم هذا النتابع؛ لأنه يسبقه كودون وقف تنتهى عنده عملية الترجمة وتخليق البروتين وكما أنه لا يمثل شفرة.

ملحوظة 🌑

ينتهى عمل إنزيم النسخ العكسى عند كودون البدء على mRNA وليس كودون الوقف في هذه التجارب معمليًا.

طرق استنساخ تتابعات DNA: يتم نسخ جين أو قطعة من DNA بطريقتين هما:

- أ استخدام البلازميد (أو الفاج)
- يعامل كل من الجين والبلازميد بنفس إنزيمات القصر ... على المحلال المحسقة فتتزاوج قواعد حتى تتعرف على نفس مواقع التعرف وتقص DNA عندها مكونة نفس الأطراف اللاصقة فتتزاوج قواعد النهايات اللاصقة للبلازميد مع نهايات القواعد اللاصقة للجين المراد استنساخه ثم يتم ربط الاثنين معًا بنفس إنزيم الربط.
- ك يضاف البلازميد إلى مزرعة من البكتيريا أو خلايا الخميرة التي سبق معاملتها ... على ₹ لزيادة نفاذيتها لـDNA حين تدخل بعض البلازميدات إلى داخل الخلايا وكلما نمت هذه الخلايا وانقسمت تتضاعف البلازميدات مع تضاعف المحتوى الجيني للخلية.



يتم تكسير الخلايا وتحرير البلازميدات منها وعليها قطع الجين المستنسخة.

يتم إطلاق الجين من نفس البلاز ميدات باستخدام نفس إنزيمات القصر التي سبق استخدامها.

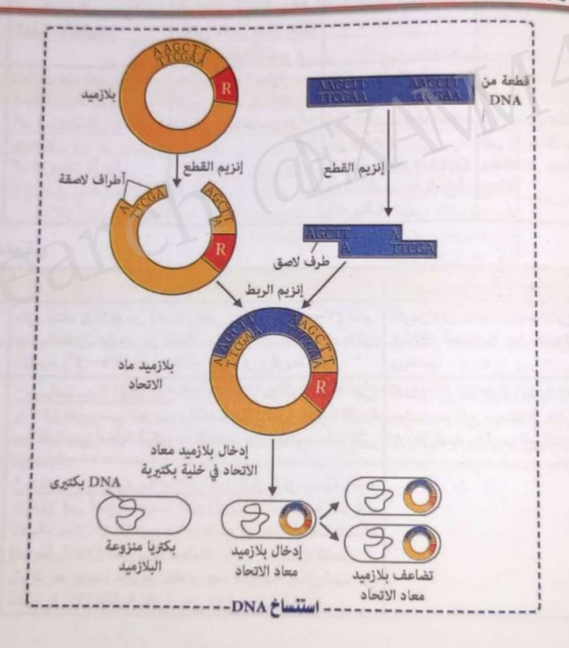
يتم عزل الجينات بالطرد المركزى المغرق وبذلك يصبح لدى الباحث كمية كافية من الجينات أو قطع الـDNA المتماثلة يستطيع تحليلها لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات بها أو زراعتها في خلايا أخرى.

أعط تفسيرًا علميًا لما يأتي

يلعب الطرد المركزى المفرق دورًا هاما في تقنيات التكاثر والهندسة الوراثية.

• التكاثر: يتم من خلاله عزل الحيوانات المنوية ذات الصبغى (X) عن الحيوانات المنوية ذات الصبغى (Y) لتحكم في جنس المواليد كما في حيوانات المزرعة بهدف إنتاج ذكور فقط بهدف إنتاج اللحوم أو إناث فقط بهدف إنتاج الألبان والتكاثر.

• الهندسة الوراثية: يتم من خلالها عزل الجينات أو قطع الـ DNA المستنسخة عن البلاز ميدات وبذلك يصبح لدى الباحث كمية كافية من الجينات أو قطع DNA المتماثلة يستطيع تحليلها لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات بها أو زراعتها في خلايا أخرى.



ب استخدام جهاز PCR

يقوم جهاز Polymerase Chain Reaction) PCR) بمضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال دقائق باستخدام إنزيم تاك بوليمريز الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة وهذه التقنية هي التقنية المستخدمة حاليًا.

مقارنة بين آليات البيولوجيا الجزيئية:

الاستنساخ	النسخ العكسى	النسخ	التضاعف	
جين ما أو قطعة DNA وذلك بلصقها بجزىء ما يحملها داخل خلية بكتيرية أو خلية خميرة وعادة ما يكون هذا	الشريط المفرد من mRNA إلى شريط DNA يتكامل معه بهدف الحصول على قطع DNA المراد	شريط مفرد من احد mRNA من احد شريطى DNA والذى يبدأ بالمحفز لنقل الشفرة الوراثية من النواة إلى السيتوبلازم	عملية يتم فيها تضاعف كمية DNA الموجودة في الخلية قبل أن تبدأ في الانقسام حتى تستقبل كل خيلة جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الموجودة في الخلية الأصلية.	المفهوم
	تتطلب هذه العملية: ا - إنزيم النسخ العكسى لبناء الشريط المفرد من DNA. الزيم بلمرة DNA لبناء الشريط المكمل للشريط المفرد.		تتطلب هذه العملية: 1- إنزيمات اللولب. ٢- إنزيمات بلمرة DNA . ٣- إنزيمات الربط.	الإنزيات المطلوبة

مقارنة هامة:

طبيعة عمله	أهميته	الإنزم
تكوين روابط تساهمية في شريط	يقوم ببناء RNA من أحد شريطي DNA (3-5) الذي	إنزيم
RNA الجديد بين النيوكليتيدات وبعضها.	يبدأ بالمحفز عن طريق إضافة ريبونيوكليوتيدات جديدة في الاتجاه (5-3) الواحدة تلو الأخرى والربط بينها.	بلمرة RNA
كسر روابط هيدروجينية وتساهمية عند مواقع محددة على جزىء عند مواقع المعروفة بمواقع التعرف.	ا- بالنسبة للبكتيريا: تتعرف على مواقع معينة على DNA الفيروسى الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة وبذلك تحمى الخلية البكتيرية نفسها من الفيروسات التى تهاجمها. - بالنسبة لتجارب الهندسة الوراثية: توفر وسيلة لقطع المحال الى قطع معلومة النيوكليوتيدات مكونة أطراف لاصقة يمكن أن تتزاوج قواعدها مع قواعد أطراف لاصقة لشريط DNA آخر سبق معاملته بنفس إنزيمات القصر ثم يتم الربط بينهما بإنزيم ربط وبهذه الطريقة يمكن لصق قطعة محرى من جزىء DNA آخر.	إنزمات القصر (القطع) البكتبرية



تكوين روابط هيدروجينية بين مجموعة الميثيل CH3 والنبوكليوتيدات المماثلة لمواقع التعرف على DNA.	تتماثل مع مواقع التعرف على الفيروس وبذلك تحمى نفسها من التحلل بواسطة إنزيمات القصر	الإنزيات
تكوين روابط تساهمية وهيدروجينية في جزىء DNA الجديد. تكوين روابط تساهمية في شريط DNA الجديد بين النيوكليوتيدات النامية.	مضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال دقائق معدودة في جهاز PCR عند درجات حرارة عالية جذا. 1- بالنسبة للفير وسات: يمكن الفير وسات التي محتواها الجيني RNA من تحويل مادتها الوراثية إلى DNA يرتبط بالمحتوى الجيني لخلية العائل ويسيطر عليها. 1- بالنسبة لتجارب الهندسة الوراثية: تحويل mRNA المعزول من الخلايا التي يكون فيها الجين نشطا إلى شريط مفرد DNA يتكامل معه لبناء قطع DNA يمكن استنساخها.	إنزيم تاك بوليمريز إنزيم النسخ العكسى

حدد أوجه الشبه والاختلاف بين إنزم بلمرة DNA وإنزم تاك بوليمريز

إنزم تاك بوليمريز	DNA إنزم بلمرة	
يعملان على تكوين روابط تساهمية و هيدروجينية في شريط DNA الجديد.		
- يعمل على مضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال عدة دقائق في جهاز PCR.	- يلعب دورًا في تضاعف DNA داخل	

أعط تفسيرًا علميًا لما يأتى:

على الرغم من أن البكتيريا والبشر كاننات مختلفة تمامًا عن بعضها إلا أنه من الممكن لصق قطعة DNA البشرى ببلازميد البكتيريا.

لأن حمض DNA لجميع الكاننات الحية يتكون من نفس النيوكليوتيدات الأربعة.

لا يوجد إنزيم تاك بوليميريز داخل خلايا جسم الإنسان. لأن هذا الإنزيم لا يعمل إلا في درجات حرارة عالية جدًا أكبر بكثير من درجة حرارة خلايا الجسم.

معاملة الجينوم البشرى بإنزيمات القصر البكتيرية ؟ تتعرف على مواقع معينة على جزىء DNA تسمى (مواقع التعرف) فتقص DNA عندها أو بالقرب منها الى قطع معلومة النيوكليوتيدات مكونة اطراف لاصفة يمكن أن تتزاوج قواعدها مع قواعد لاصفة لشريط DNA آخر.

ا اختفاء شفرة إنزيم النسخ العكسى من خلايا فيروس الإنفلونز ا الذي يصيب الإنسان ؟ لن يتمكن هذا الفيروس من تحويل المادة الوراثية من RNA إلى DNA وبالتالي لن يرتبط بـDNA الخاص بخلايا الإنسان فيتوقف عن التضاعف والتكاثر وبالتالي تقل فرص الإصابة بالعدوى والمرض.

أجب عما يأتر

امامك اربعة انابيب اختبار تحتوى كل منها على عينة من DNA تم معاملة كل منها بإنزيم معين.



العديد من قطع DNA

شريطان منفصلان DNA on

احر اء مفردة من DNA طولها ٥ نیو یکلیو تیدات

نيو كليو تيدات منفصلة

-:الاحابة:-

* E1: انزيم دي أكسى ريبونيو كليز ؛ لأنه يعمل على تحليل DNA تحليلا كاملا.

= E2: إنزيم القصر (القطع) البكتيرى؛ لأنه يتعرف على تتابعات معينة من DNA مكونة من (٧:٤) نيوكليوتيدات ويقص DNA عندها إلى قطع صغيرة.

= E3: إنزيم اللولب؛ لأنه يعمل على كسر الروابط الهيدروجينية بين أزواج القواعد النيتروجينية المتكاملة فينفصل اللولب المزدوج إلى شريطين مفردين.

= E4: إنزيم تاك بوليمريز ؛ لأنه يعمل على مضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال عدة دقائق ويعمل في در جات حرارة عالية جدًا.

ا کیف تحصل علی DNA هجین مزدوج من MRNA ؟

يتم معاملة mRNA بإنزيم النسخ العكسي فنحصل على شريط مفرد من DNA يتكامل مع تتابع النيو كليو تيدات الموجودة على mRNA ثم يتم خلط الشريط المفرد من DNA مع شريط آخر من DNA لكائن آخر فتحصل على لولب مزدوج هجين.

DNA معاد الانحاد

alailyi alas DNA

عملية إدخال جزء من DNA الخاص بكائن حي إلى خلايا كائن حي أخر.



آراء العلماء حول تقنية DNA معاد الاتحاد

بعضهم يؤيد هذه التقنية

بعضهم يعارض هذه التقنية

ويعتريهم القلق لأنه من المحتمل أن يتم إدخال جين مسئول عن إنتاج مادة سامة خطرة داخل خلايا بكتيرية وإطلاقها في العالم ولكن هذا الاحتمال ضعيف... علل لأنه على الرغم من أن سلالات البكتيريا المستخدمة في تجارب DNA معاد الاتحاد هي E.coli التي تعيش في أمعاء الإنسان إلا أن السلالة المستخدمة في التجارب لم تعش داخل جسم الإنسان لعدة آلاف من الأجيال وقد تغيرت هذه البكتيريا فاصبحت غير قادرة على الحياة إلا في منازلها من أنابيب الاختبار.

ويتخيلون أنه قد يأتى الوقت الذى يمكن فيه إدخال نسخ ويعتريهم القلق لأنه من المحتمل أن يتم إدخال جين من جينات طبيعية إلى بعض الأفراد المصابة بعض مسئول عن إنتاج مادة سامة خطرة داخل خلايا بكتيرية جيناتهم بالعطب وبذلك يمكن شفاؤهم دون الاستخدام وإطلاقها في العالم ولكن هذا الاحتمال ضعيف ... عال المستمر للعقاقير لعلاج النقص الوراثي.

التطبيقات العملية لتكنولوجيا DNA معاد الانحاد

ولاً: في مجال الطب:

متمكن العلماء من إنتاج بروتينات مفيدة على نطاق تجارى، مثل:

(انتاج هرمون الأنسولين البشرى الذي يحتاجه يوميًا ملايين البشر المصابين بمرض السكر.

- رخصت الولايات المتحدة الأمريكية استخدام الأنسولين المعد بتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد عام ١٩٨٢م لأول مرة.

- كان يتم استخلاص الأنسولين قبل ذلك من بنكرياس المواشى والخنازير وهذه العملية طويلة ومرتفعة التكلفة. - تمكن العلماء من إدخال جينات الأنسولين داخل خلايا بكتيرية وبذلك أصبحت البكتيريا نفسها منتجة للأنسولين.

- الأنسولين البشرى الذى تنتجه البكتيريا ما زال مرتفع التكلفة إلا أنه أفضل لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشرى وأنسولين الأنواع الأخرى.

- مع تحسين طرق الإنتاج قد يصير الأنسولين البكتيري أقل تكلفة.

Interferones الإثترفيرونات

- كيفية إنتاجها: إدخال جينات الإنترفيرونات البشرية داخل خلايا بكتيرية وبذلك تصبح البكتيريا منتجة للإنترفيرونات وقد بلغ عدد هذه الجينات حوالي ١٥ جينا.

- أهمية الإتترفيرونات: وقف تضاعف الفيروسات خاصة التي يكون محتواها الجيني RNA مثل الإنفلونزا وشلل الأطفال والإيدز حيث تنطلق الإنترفيرونات من الخلايا المصابة بالفيروس إلى الخلايا المجاورة لها لتعمل على وقايتها من مهاجمة الفيروس.

- أمال العلماء حول الإنترفيرونات: تخيل العلماء أنه يمكن استخدامها في علاج بعض الأمراض الفيروسية بالإضافة إلى بعض أنواع السرطان ولكن الدراسات المبدئية لاستخدام الإنترفيرون في علاج السرطان كانت بالإضافة إلى بعض أنواع السرطان ولكن الدراسات المبدئية والما في المناسبة المستخدام الإنترفيرون المسلمان المس

مخيبة للأمال وقد يرجع ذلك لمشاكل تقنية يمكن التغلب عليها فيما بعد.
- تكلفة إنتاج الإنترفيرونات: كان الإنترفيرون المستخدم في الطب حتى عام ١٩٧٠م يستخلص بصعوبة من الخلايا البشرية لذلك كان نادر الوجود ومرتفع الثمن، وقد تمكن الباحثون في مصانع الأدوية في الثمانينات من إدخال البشرية لذلك كان نادر الوجود ومرتفع الثمن، وقد تمكن الباحثون في مصانع الأدوية ويرا ورخيص الثمن نسبيًا.

ثانيًا: في مجال الزراعة:

◄ قد يتمكن الباحثون الزراعيون في القريب العاجل من:

(إدخال جينات مقاومة للمبيدات العشبية ولبعض الأمراض الهامة لنباتات المحاصيل.

عزل ونقل الجينات الموجودة في النباتات البقولية (والتي تمكنها من استضافة البكتيريا القادرة على تثبيت النيتروجين الجوى في جنورها) إلى نباتات محاصيل أخرى لا تستطيع استيعاب هذه البكتيريا، ومن ثم يعكن الاستغناء عن إضافة الأسمدة النيتروجينية عالية التكلفة والتي تسبب تلويث المياه في المناطق الزراعية

ثَالِثًا: في مجال التجارب والأبحاث:

ما زال الكثير من استخدامات الهندسة الوراثية مجرد احلام إلا أن الأحلام سرعان ما تتحقق حيث تمكن بعض الباحثون من:

(رع جين لون الياقوت الأحمر للعيون من سلالة من نبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) في خلايا مقرر لها ان تكون أعضاء تكاثرية لجين من سلالة اخرى وعندما نمت الأجنة إلى أفراد انتقل إليها الجين الذي أضفي على الأجيال الناتجة عن هذه الأفراد صفة لون الياقوت الأحمر للعيون بدلا من اللون البني.

ويخال جين يحمل شفرة هرمون النمو من فار من النوع الكبير (أو من إنسان) إلى فنران من النوع الصغير، فنمت هذه لفنران الصغيرة إلى ضعف حجمها الطبيعي، وقد انتقلت هذه الصفة إلى الأجيال التالية

أجب عما بأنى

ا اكتب المصطلح العملي:

بروتينات توقف تضاعف الفيروسات: الإنترفيرونات.

بروتينات تحلل الفيروسات إلى قطع: إنزيمات القصر البكتيرية.

ا كيف يمكن علاج مريض السكر بطريقتين مختلفتين من تطبيقات تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد ؟ واي الطريقتين أفضل ؟ ولماذا ؟

 الطريقة الأولى: إنتاج الأنسولين البشرى عن طريق إدخال جينات الأنسولين داخل خلايا بكتيرية وبذلك تصبح البكتيريا منتجة للأنسولين البشرى لعلاج المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشرى والأنسولين المستخلص من بنكرياس المواشى والخنازير.

الطريقة الثانية: إدخال نسخ من جينات طبيعية للأفراد المصابة بعض جيناتهم بالعطب لعلاج النقص

الوراثي عندهم في خلايا بيتا بالبنكرياس.

٧ الطريقة الثانية: أفضل لأن العلاج بالجينات ليس له آثار جانبية كما أنه علاج لمرة واحدة فقط وبذلك يمكن شفاؤهم دون الاستخدام المستمر للعقاقير.

فسر: تعتبر تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد سلاح دو حدين.

لأن تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد:

١- تلعب دورًا هامًا في مجالات مختلفة مثل الطب لإنتاج بروتينات مفيدة على نطاق تجارى واسع مثل الأنسولين البشري لعلاج مرضى السكر والإنترفيرونات لعلاج بعض أنواع السرطان بالإضافة إلى مجالات الزراعة والتجارب والأبحاث.

٢- لها مخاطر كثيرة فمن المحتمل أن يتم إدخال جين مسئول عن إنتاج مادة سامة خطرة داخل خلايا بكتيرية وإطلاقها في العالم.

ماذا يحدث عند

نقل DNA من بكتيريا مقاومة للبنسلين إلى سلالة أخرى غير مقاومة له ؟ ستكتسب هذه السلالة من البكتيريا خاصية مقاومة البنسلين لانتقال الجينات إليها.

الجينوم البشري

الحموعة الكاملة الجبنات الموجودة على كروموسومات الخلية البشرية.

مراحل اكتشاف الجينوم البشرى:

- € في عام ١٩١٣ أثبت واطسون وكريك أن الجينات عبارة عن لولب مزدوج من الحمض النووي DNA.
 - (في عام ١٩٨٠ تعرف العلماء على حوالي ٥٥٠ جينًا من الجينات البشرية.
 - في منتصف الثمانينات توصل العلماء إلى ١٥٠٠ جينًا بعضها: - بسبب زيادة الكوليسترول في الدم (احد اسباب مرض القلب).
 - يمهد للإصابة بالأمراض السرطانية.
- عديثًا توصل العلماء إلى وجود من ٦٠ : ٨٠ الف جين في الإنسان موجودة على ٢٣ زوج من الكروموسومات المديثًا توصل العلماء إلى وجود من ٨٠ : ٨٠ الف جين في الإنسان موجودة على ٢٣ زوج من الكروموسومات المديثًا توصل العلماء إلى وجود من الكروموسومات المديثًا توصل العلماء إلى وجود من الكروموسومات المديثًا توصل العلماء المديثًا وتعرف المجموعة الكاملة للجينات بالجينوم البشرى وتم اكتشاف أكثر من نصف هذه الجينات حتى الأن.

ملاحظات

- ♣ ترتب الكروموسومات من رقم (١): (٢٣) حسب الحجم فيما يعرف بـ«الطرز الكروموسومي».
- 📭 يشذ الكرموسوم (X) عن باقى الكروموسومات في ترقيمه داخل الطرز الكرموسومي ... نسير؟ حيث إن جميع الكروموسومات ترتب حسب حجمها من ١: ٢٣ ولكن الكروموسوم (X) لا يخضع لهذا الترتيب الأنه كروموسوم جنسي وباقي الكروموسومات جسدية لذلك فهو يلى الكروموسوم السابع في الحجم ولكنه يترتب في نهاية الكروموسومات ويحمل الرقم ٢٣.

أمثلة لبعض الجينات التي تم خديدها على الجينات:

- جين عمى الألوان. - جين الهيموفيليا (سيولة الدم).	الموين الانسولين.	جينات فصائل الدم	جين البصمة	الجين
الكروموسوم (X)	الكروموسوم (١١)	الكروموسوم (٩)	الكروموسوم (٨)	الموقع

أهمية الجينوم البشري

- معرفة الجينات المسببة للأمراض الجينية الوراثية الشائعة والنادرة.
- ◊ معرفة الجينات المسببة لعجز بعض الأعضاء عن أداء وظائف الجسم.
- ₪ الاستفادة منه في المستقبل في صناعة العقاقير والوصول إلى عقاقير بلا آثار جانبية.
- عراسة تطور الكاننات الحية من خلال مقارنة الجينوم البشرى بغيره من جينات الكاننات الحية الأخرى.

تحسين النسل من خلال التعرف على الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تعديلها.

المسين المسال المحمد الله المسان الم المسان يعيش على سطح الأرض من خلال فحص خلية جسدية أو حيوان منوى، فيمكن من خلال الجينوم البشرى أن نرسم صورة لكل شخص بكل ملامح وجهه.

أجب عما بأتي

فسر: للجينوم البشرى أهمية كبرى في علم الجريمة.

- حيث انه أمكن الكشف عن الجرائم ومرتكبيها من خلال جين البصمة المحمول على الكروموسوم (٨) والذي يختلف من إنسان لأخر.

- يمكن تحديد صفات وخصائص المجرم من خلال فحص خلية جسدية أو حيوان منوى منه وبذلك يمكن رسم صورة لكل شخص بكل ملامح وجهه عن طريق الجينوم البشرى.

C

7.Y.

1,00

1.20

7.1.

العينة (١)

العينة (٢)

العينة (٢)

العينة (٤)

A

15.

110

1,40

7. 2.

G

7.5.

7,40

7.1.

7.1.

7.x .

7.4 .

7.4 .

ما المقصود بـ: جين الطب الجنائي ؟

جين يحمل على الكروموسوم الثامن و هو جين البصمة الذي يستدل منه في الكشف عن الجرائم ومرتكبيها لذلك يستخدم في الطب الجنائي.

كيف يمكن الاستفادة من دراسة الجينوم البشرى في تحسين النسل ؟ من خلال التعرف على الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تعديلها.

الجدول التالى يوضح نسب القواعد النيتوجينية في عينات مختلفة من الأحماض النووية.

اختر العينة التي تتناسب مع كل حالة فيما يأتي مع تفسير إجابتك في كل حالة.

ا- بويضة

ب- فيروس الإيدز.

ج- عينة أخذت في المرحلة الأولى من تهجين DNA.

د- الأجزاء المزدوجة في tRNA.

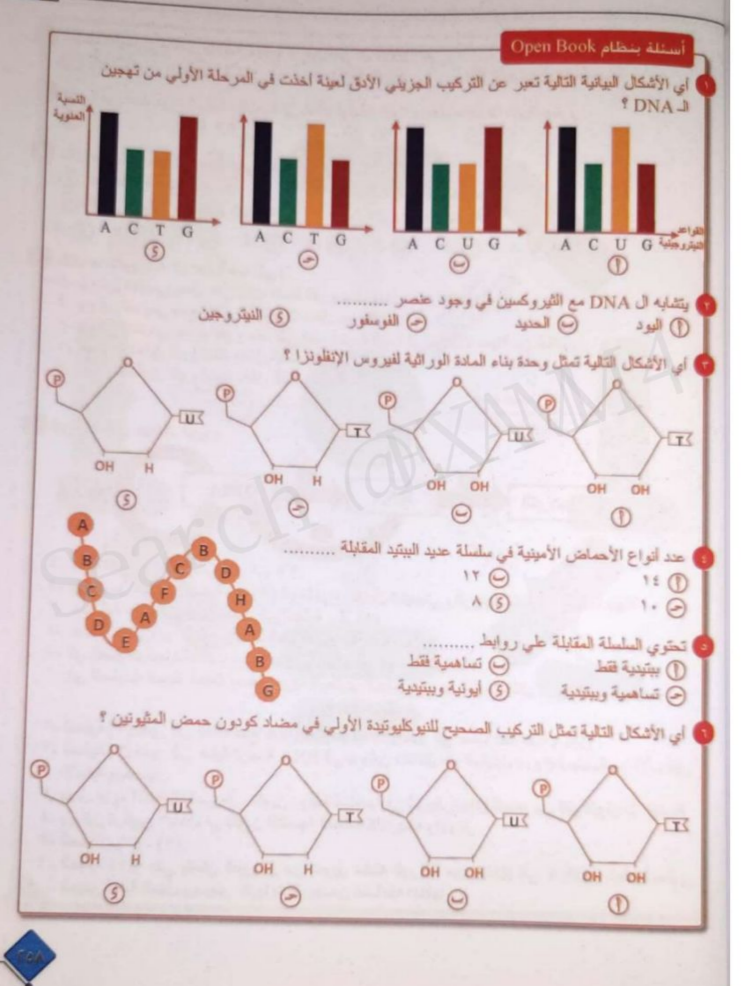
-:الإجابة:-

أ- العينة (٢) تعبر عن الحيوان المنوى؛ لأنه عبارة عن لولب مزدوج من DNA بسبب وجود قاعدة الثايمين، وتساوى نسبة الأدنين مع الثايمين والجوانين مع السيتوزين.

ب- العينة (٣) تعبر عن فيروس شلل الأطفال؛ لأن محتواه الجينى عبارة عن شريط مفرد من RNA بسبب وجود قاعدة اليوراسيل وعدم تساوى نسبة الأدنين مع اليوراسيل أو الجوانين مع السيتوزين.

ج- العينة (١) تعبر عن العينة التي أخذت في المرحلة الأولى من تهجين DNA؛ بسبب وجود قاعدة الثايمين وعدم تساوى نسبة الأدنين مع الثايمين أو الجوانين مع السيتوزين مما يدل على عدم از دواجها بعد.

د- العينة (٤) تعبر عن جزء من إحدى حلقات t-RNA؛ بسبب وجود قاعدة اليور اسيل؛ وتساوى نسبة الأدنين مع اليوراسيل؛ وتساوى نسبة الأدنين مع السيتوزين حيث تحتفظ هذه الحلقات بشكلها بازدواج القواعد النيتروجينية.



النسبة بين عدد انواع إنزيمات البلمرة في خلايا أوليات النواة وخلايا حقيقيات النواة يساوي: (١:١٥) ١:١

تكثر مركبات عديد الريبوسوم في جميع الخلايا التالية ما عدا

غدد القناة الهضمية
 غدد القناة الهضمية
 الفص الأمامي من الغدة النخامية

(S)-9 (D-1 (S)-1 (D-0 (S)-1 (D-1 (S)-1 (S)-1

اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي:

١- بروتين تنظيمي يعمل على تحييد نشاط الفير وسات داخل جسم الإنسان.

٢- بروتين تنظيمي يمنع تكاثر الغيروسات داخل جسم الإنسان.

٣- بروتين تنظيمي يهضم الفيروسات إلى قطع عديمة القيمة في سلالات معينة من البكتيريا.

٤- عضيات تخليق البروتينات داخل الخلايا الحية.

٥- عضيات تكسير البروتينات داخل الخلايا الحية.

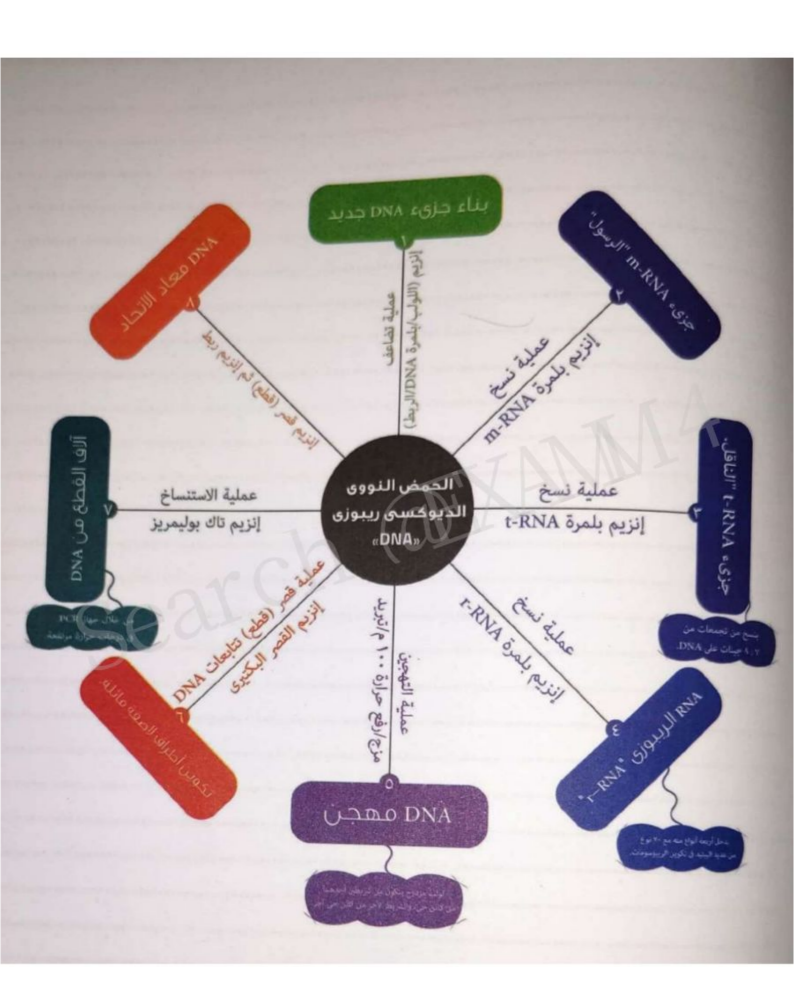
ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:



- ١- الام تشير العمليتان الحيويتان ١ ، ٢ ؟
- ٢- إلام ترمز العملية الحيوية رقم (٣) ؟ وما نوع التفاعل الكيمياني والروابط الكيميانية السائدة فيها؟
 - ٣- حدد آلية عمل الإنزيم المستخدم في العملية رقم (٤).
 - ٤- حدد نوع البروتين الناتج من هذه العملية . مع ذكر مثال له.
 - ٥- أي العمليات السابقة تحدث بصفة دورية داخل نسيج العضلة التوامية؟
 - ٦- أي العمليات السابقة تحدث بصفة دورية للمحتوي الجيني لفيروس شلل الأطفال ؟ مع التفسير.

-:الإجابة:-

- ١- العملية (١) تشير إلى عملية نسخ RNA ، والعملية (٢) تشير إلي عملية تضاعف DNA .
- ٢- العملية (٣) تشير إلى عملية ترجمة RNA إلي بروتين ، تفاعل نقل الببتيديل ، روابط ببتيدية بين الأحماض الأمينية وبعضها.
- ٣- يعمل إنزيم النسخ العكسي على تكوين روابط تساهمية في شريط DNA الجديد بين النيوكليوتيدات النامية.
 - ٤- بروتين تركيبي ؛ يدخل في تكوين الأنسجة الضامة كالأربطة والأوتار.
 - ٥- العمليتان (١) ، (٣).
- آ- العملية (٤)؛ حتى يتمكن الفيروس من تحويل مادته الوراثية من RNA إلى DNA يرتبط بالمحتوي الجينى لخلية العائل ويسيطر عليها بشكل يضمن تضاعفه داخلها.



التكاثر اللاجنسى

تعتمد جميع المخلوقات على مصادر متنوعة تمدها بالطاقة اللازمة لحياتها ... على المحلوقات على مصادر متنوعة تمدها بالطاقة اللازمة لحياتها إذا أن جميع الأحياء تبدأ حياتها بالسعى المتواصل نحو تأمين بقائها كافراد وتوفير الطاقة اللازمة لنموها حتى مرحلة معينة من خلال القيام بالوظائف الحيوية المختلفة كالتغذية والتنفس والإخراج والإحساس لكى تتجح فى حياتها المحدودة على الأرض ثم تصعى لتأمين بقاء أنواعها بالتكاثر فتوجه له معظم طاقاتها وسلوكها.

عملية حيوية يقوم بها الكائن الحي بعد أن يصل إلى حد معين من النمو بغرض الحفاظ على النوع وحمايته من الانقراض وزيادة أعلم

أوجه الاختلاف بين التكاثر وباقى الوظائف الحيوية

باقى الوظائف الحيوية	التكاثر	
- ضرورية لاستمرار حياة الفرد. - تؤمن بقاء الأفراد.	تؤمن استمرار الأنواع على الأرض بعد فناء الأفراد ولو تعطلت عملية التكاثر بشكل جماعي سيؤدى ذلك إلى انقراض النوع من الوجود.	الأممية
يهلك الفرد بسرعة.	لا يهلك الفرد حتى لو ازيلت اعضاء التكاثر.	نتيجة توقفها (بالنسبة للفرد)
منذ بدء حياة الفرد وذلك لتوفير الطاقة اللازمة لاستمرار حياته.	بعد الوصول إلى حد معين من النمو يوجه الفرد لها معظم طاقته وسلوكه.	توقيت إتمامها

- ويتضع من المقارنة أن وظيفة التكاثر أقل أهمية من الوظائف الحيوية الأخرى لحياة الفرد ... قسي الأن التكثر لا يؤثر على استمرارية حياة الفرد، فالفرد لا يهلك حتى لو أزيلت أعضاء تكثره حيث تعتمد علية التكثر على تأمين جميع الوظائف الحيوية الأخرى للكائن الحي وليس العكس.

قدرات التكاثر بين الأحياء

ختلف باختلاف:

البيئة المعيطة .

درجة رقى الكائن الحي وطول عمره.

الأحياء البدائية قصيرة العمر تتتج نسلا أكثر مما تنتجه الأحياء المتقدمة طويلة العمر ... على الما لما تلقاه الأحياء المتقدمة من رعاية وحماية من الأباء. الأحياء المانية تنتج نسلا أكثر مما تنتجه أقرانها على اليابسة ... عال ؟

لتعويض الفاقد منها لكثرة مخاطر البينة البحرية وضمان بقاء النوع. طبيعة حياة الكائن الحى وحجم المخاطر التي يتعرض لها.

الأحياء الطفيلية كالديدان تنتج نسلا أكثر مما تنتجه الكانسات الحرة كالإنسان ... علل الالتعويض الفاقد منها لكثرة المخاطر التى تتعرض لها وضمان بقاء النوع.



وعمومًا فإن الأنواع والأفراد التي نراها حولنا في الوقت الحاضر إنما تعبر عن:

- نجاح اسلافها في التكاثر. - تخطى المصاعب التي واجهتها عبر الأجيال المتلاحقة.

بعكس العديد من الكاتنات المنقرضة التي لم تنجح في الاستمرار حتى الأن.

مثال: الديناصورات وغيرها من الزواحف العملاقة التي لم يتواصل تكاثرها، واصبحت في سجل التاريخ الجيولوجي ومثلها الكثير في عالم الحيوان والنبات.

علل لما بأثى:

انقراض الديناصورات وبعض الزواحف العملاقة

بسبب عدم نجاح أسلافها في إتمام عملية التكاثر أو تخطى المصاعب التي واجهتها عبر الأجيال المتلاحقة.

وفرة بعض الأنواع وندرة البعض الأخر حاليا.

لأن ذلك يتوقف على نجاح أسلافها في إتمام عملية التكاثر وتخطى المصاعب التي واجهتها عبر الأجيال المتلاحقة وهو ما يؤدى إلى وفرتها والعكس صحيح.

مقارنة بين الانقسام الميوزي والانقسام الميتوزي

الانقسام الميتوزي	الانقسام الميوزي	وجه المقارنة
الخلايا الجسدية.	الخلايا التناسلية (المناسل).	مكان الحدوث
النمو والتئام الجروح وتعويض الأنسجة الممزقة أو المقطوعة حيث يكون عدد الصبغيات في الخلايا الجديدة مماثلا لعدد الصبغيات في الخلايا الأصلية (٢ن).	اختزال عدد الصبغيات إلى النصف أثناء تكوين الأمشاج (ن) وعند اندماج المشيج المذكر (ن) مع المشيج المؤنث (ن) يعود العدد الأصلى للصبغيات (٢ن).	أمميته
خلیتین بکل منهما نفس عدد الصبغیات (ن) أو (۲ن).	اربع خلايا بكل منها نصف عدد الصبغيات (ن).	نتائج الانقسام
(i)		التوضيح
التكاثر اللاجنسى غالبًا.	التكاثر الجنسى غالبًا.	نوع التكاثر العتمد عليه

طرق التكاثر في الكائنات الحية

تعاقب أجيال جنسي ولاجنسي معًا في دورة حياة واحدة

تكاثر جنسى

تكاثر لاجنسى

مقارنة بين التكاثر الجنسى والتكاثر اللاجنسى

التكاثر الجنسى	التكاثر اللاجنسي	
يتم من خلال فردين مختلفين في الجنس (نكر وانثى) أو فرد خنثى.	يتم من خلال فرد واحد.	عدد الأفراد
يتم باندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث المناسب لنوعه لتكوين زيجوت ينقسم وينمو إلى جنين.	يتم بانفصال جزء من الجسم سواء خلية جرثومية أو مجموعة خلايا أو أنسجة ونموها إلى فرد كامل.	كيفية الحدوث
يعتمد على الانقسام الميوزى في تكوين الأمشاج ثم الانقسام الميتوزى في النمو.	يعتمد على الانقسام الميتوزى (غالبًا).	نوع الانقسام
يوفر تجديدًا مستمرًا وتنوعًا في الصفات الوراثية للأجيال الناتجة.	يحافظ على ثبات الصفات الوراثية.	التباين الوراثي
يجمع بين صفات الأبوين حيث يتسلم المادة الوراثية من كلا الأبوين.	يشبه الفرد الأصلى في جميع صفاته حيث	شكل الفرد الناتج
الأفراد النـاتجـة أكثر تكيفًا مع ظروف البينـة المتغيرة.	الأفراد الناتجة أقل تكيفا مع ظروف البيئة المتغيرة، فإذا حدث تغير في البيئة يتعرض معظم النسل الناتج للهلاك ما لم تكن الأباء قد تأقلمت مع ذلك التغير.	مواجهة ظروف البيئة
- مكلف فى الوقت والطاقة. - مكلف بيولوجيًا حيث يقتصــر الإنجاب على نصف عدد الأفراد فقط و هو الإناث.	- غير مكلف فى الوقت والطاقة. - غير مكلف بيولوجيًا حيث تكون جميع الأفراد قادرة على إنتاج أفراد جديدة.	التكلفة
الاقتران ، التكاثر بالأمشاج الجنسية.	الانشطار الثنائي ، التبرعم ، التجدد ، التكاثر بالجراثيم ،التوالد البكري ، زراعة الأنسجة.	الصور
محدود.	1 11 2 . i .	
- شائع فى معظم النباتات. - شائع فى معظم الحيوانات الراقية.	- شانع فى عالم النبات. - يقتصر وجودها على بعض الأنواع لبدانية فى عالم الحيوان.	الشيوع

أعط تفسيرًا علميًا لما يأتي:

يعتمد التكاثر اللاجنسي على الانقسام الميتوزي بينما يعتمد التكاثر الجنسي على الانقسام الميوزي في تكوين الأمشاج.

لأنه في الانقسام الميتوزى يكون عدد الصبغيات في خلايا الأفراد الجديدة مماثلا لعدد الصبغيات في خلايا الكائن الأصلى ، بينما في الانقسام الميوزى يختزل عدد الصبغيات إلى النصف و عند الإخصاب يندمج المشيج المذكر (ن) مع المشيج المؤنث (ن) ليعود العدد الأصلى للصبغيات (٢ن).

تقل قدرة التكيف مع البيئة للأفراد التي تتكاثر الجنسيًا.

يعتبر ثبات التركيب الورائي للأجيال التالية أخطر عيوب التكاثر اللاجنسي.

حيث إن الأفراد الناتجة من التكاثر اللاجنسى تشبه الفرد الأصلى الذى نتجت عنه تمامًا فى جميع صفاته الوراثية حيث تتسلم مانتها الوراثية من فرد أبوى واحد فقط مما يُعرض النسل الناتج للهلاك إذا حدث تغير فى تلك البيئة ما لم تكن الأباء قد تأقلمت مع ذلك التغير.

يتم التكاثر اللاجنسي بفرد واحد فقط.

حيث إن التكاثر اللاجنسى يتم بانفصال جزء من الجسم سواء خلية جرثومية او مجموعة خلايا او انسجة من فرد واحد ثم تنقسم ميتوزيًا لتعطى أفراد جديدة تشبه الفرد الأصلى الذى انفصلت عنه تمامًا ولا يتطلب ذلك وجود أمشاج.

التكاثر الجنسي مكلف في الوقت والطاقة عن التكاثر اللاجنسي.

• يتم عادة بعد مدة من عمر الكائن الحي ويتطلب أحياتًا إعدادًا خاصًا من الأبوين قبل التزاوج (منزل - عش - جدر).

• قد يتبادل الأبوان حراسة البيض ورعاية الأبناء حتى تكبر.

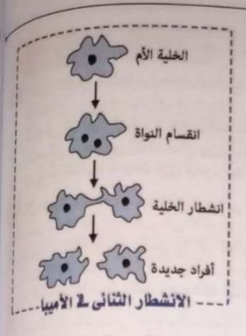
- بعض الأنواع تتحمل مشقة كبيرة عند الاحتفاظ بالأجنة في بطونها حتى تتكون وتولد وذلك في سبيل حماية أبنائها.
 - قد تبقى الأبناء مع أبانها في حياة اجتماعية من أجل المزيد من الحماية وتعلم الكثير من السلوك.
 - مكلف بيولوجيًا بسبب اقتصار الإنجاب على نصف أفراد النوع وهو الإناث.

التكاثر اللاجنسي Asexual Reproduction

أولأ







Binary Fission الانشطار الثنائي

يعتبر الانشطار الثنائي أبسط صور التكاثر اللاجنسي. تتكاثر بواسطته:

- كثير من الأوليات الحيوانية كالأميبا والبرامسيوم.
 بالإضافة إلى:
 - الطحالب البسيطة.
 - ه البكتريا.

كيفية حدوثه:

في الظروف المناسبة

أمثلة للظروف المناسبة: حرارة معتدلة - مياه صافية ونقية .. إلخ.

🐠 تنقسم النواة ميتوزيًا إلى نواتين.

و تنشطر الخلية التي تمثل جسم الكانن الحي إلى خليتين متماثلتين في الحجم فيصبح كلا منهما فردًا جديدًا:

في الظروف غير المناسبة

أمثلة للظروف غير المناسبة: تغير درجة الحرارة - الجفاف - تغير الملوحة - تغير نقاوة الماء.. إلخ. تغرز الأميبا حول نفسها غلاقا كيتينيًا (حوصلة) ... على ؟ ؛ لحمايتها من الظروف غير المناسبة.

تنقسم الأميبا داخل الغلاف بالانشطار الثنائي المتكرر (انقسام ميتوزى) ... على المتكرر انقسام ميتوزى) ... على الأميبات الصغيرة.

و تتحرر الأمييات الصغيرة من الحوصلة فور تحسن الظروف المحيطة.

ملحوظات 🌑

- ◄ يعرف تكاثر الأميبا بالانشطار الثناني المتكرر في الظروف غير المناسبة بالتحوصل.
- إذا انقسمت خلية أميبا في ظروف غير مناسبة داخل الغلاف الكيتيني عدة مرات منتالية.
 قإن عدد الأميبات المتحررة من الحوصلة فور تحسن الظروف المحيطة = ٢عدد الانقسامات.
- لا تعلى الأمييا من الشيخوخة ولا تظهر فيها ظاهرة الخلود ... على الأمييا تتكاثر لا جنسيًا بالانشطار الثنائي في الظروف المناسبة وغير المناسبة خلال فترة زمنية وجيزة جدًا لتنتج أفرادًا لها نفس الحجم ومتماثلة في عدد الصبغيات بينما يتلاشى الفرد الأبوى تمامًا ويختفي فلا يعانى من الشيخوخة.

للاطلاع فقط 🧶

Budding التبرعم

تتكاثر بواستطه

- كاننات وحيدة الخلية مثل فطر الخميرة.
- كاننات عديدة الخلايا مثل الهيدرا والإسفنج.

مقارنة بين التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية والتبرعم في الكائنات عديدة الخلايا:

التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية التبرعم في الكائنات عديدة الخلايا ا ينشأ البرعم كبروز جانبي على الخلية الأم ينشأ البرعم كبروز صغير من احد جوانب الجسم. تنقسم النواة ميتوزيا إلى نواتين تبقى إحداهما في 🕜 تتقسم الخلايا البينية ميتوزيًا في الكانن الحي وتتمايز الخلية الأم و تهاجر الثانية نحو البرعم لى برعم. وينمو البرعم تدريجيًا ثم قد: وينمو البرعم تدريجيًا ليشبه الأم تمامًا ثم ينفصل عنها م يبقى متصلا بالخلية الأم حتى يكتمل نموه ثم ليبداحياته مستقلا. بنفصل عنها. م يستمر في اتصاله بالخلية الأم مكودًا مع غيره من البراعم النامية مستعمرات خلوية. مثال: الهيدرا والإسفنج. مثال: فطر الخميرة. الخلية الأم انقسام النواة غو البرعم انفصال البرعم عن الخلية الأم القرد الأم التبرعم في الهيدرا التبرعم في فطر الخميرة

- ما سبق مكن عقد مقارنة بين الانشطار الثنائي والتبرعم كالتالي:

التبرعم	الانشطار الثنائي
- يحدث في بعض الكاننات الحية وحيدة الخلية و الكاننات متعددة الخلايا.	- يحدث في الكائنات وحيدة الخلية فقط.
- الفرد الأبوى يظل موجود بعد حدوث التبرعم. - حجم الأفراد الناتجة عنه غير متساو.	- الفرد الأبوى يتلاشى بالانشطار. - حجم الأفراد الناتجة عنه متساو.

ملحوظة 🌘

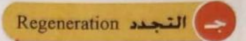
لا يعتبر التبرعم في الخميرة انشطارًا ثنائيًا ... على ؟ لأن في الخميرة يكون حجم الأفراد الناتجة غير متساو والفرد الأبوى لا يختفي تمامًا بعد التبرعم ويظل موجودًا، بينما في الانشطار الثناني يكون حجم الأفراد الناتجة عنه متساو ويختفي الفرد الأبوى تمامًا ويتلاشي بعد الانشطار.

أجب عما بأني

قام أحد الطلاب بتجربة عملية لتوضيح إحدى طرق التكاثر اللاجنسي لكانن وحيد الخلية وقام بتسجيل البيانات كما بالشكل. هل من المتوقع أن يكون هذا الكانن أميبا أم فطر الخميرة ؟ مع التفسير، وحدد طريقة التكاثر اللاجنسي.

- فطر الخميرة؛ لأن حجم الأفراد الناتجة عن تكاثره يكون غير متساو.

- يتكاثر لاجنسيًا بالتبرعم.



تتكاثر بواستطه

• كثير من النباتات.

• بعض الديدان المفلطحة التي تعيش في المياء العذب كدودة البلاناريا.

• بعض الحيوانات ك الهيدرا والإسفنج ونجم البحر.

- الفرق بين التكاثر بالتجدد والتجدد:

- التكاثر بالتجدد: قدرة الجزء المقطوع على الانقسام ميتوزيًا مكونًا فرد كامل جديد مستقل.

- التجدد: قدرة الفرد على تعويض الأجزاء المقطوعة منه بالانقسام الميتوزى عند التعرض لحادث أو تمزق في الأنسجة ولا يعتبر تكاثر.

الأفراد 🛧

- تقل القدرة على التجدد برقى الكائن الحي ... فيسرع

حيث يحدث ذلك في:

بعض القشريات والبرمانيات: يقتصر التجدد على استعاضة الأجزاء المبتورة فقط.

الفقاريات العليا: يقتصر التجدد على التنام الجروح وخاصة إذا كانت محدودة في الجلد والأوعية الدموية والعضلات

- يتكاثر بالتجدد بعض الحيوانات، مثل:

نجم البحر	دودة البلاناريا	الهيدرا
إذا قطع أحد أذرع نجم البحر مع قطعة من قرصه الوسطى ينمو إلى فرد كامل مستقل في فترة وجيزة,	عرضي او لجزئين طوليًا ينمو كل	إذا قطعت لعدة أجزاء في مستوى عرضي ينمو كل جزء إلى فرد كامل مستقل.
*XX	FII)	*-*-*

ملحوظة 🍑 🎩 عدد أذرع نجم البحر= ٥



ملاحظات

أسئلة متنوعة

- فسر: قد يتم قطع أحد أذرع نجم البحر ومع ذلك لا يتكون فرد جديد.
- لعدم احتواء الجزء المقطوع لنجم البحر على قطعة من القرص الوسطى حيث يشترط لتكاثر نجم البحر الجنسيا بالتجدد أن يحتوى الذراع المقطوع على جزء من القرص الوسطى حتى ينمو إلى فرد كامل مستقل.
 - كيف يمكن الحصول على أكبر عدد وأقل عدد من ديدان البلاناريا من دودة واحدة فقط ؟
- الحصول على أكبر عدد: يتم قطع دودة البلاناريا إلى عدة أجزاء في مستوى عرضى فينمو كل جزء منها إلى فرد كامل جديد مستقل عن طريق التكاثر اللاجنسي بالتجدد.
- الحصول على أقل عدد: يتم قطع دودة البلاناريا إلى جزئين طوليًا فينمو كل جزء منهما إلى فرد جديد كامل مستقل عن طريق التكاثر اللاجنسي بالتجدد.
 - كيف يمكن الحصول على أكبر عدد ممكن من نجوم البحر من نجم واحد فقط ؟ وكم عددها ؟
 - يتم قطع أذرع نجم البحر الخمسة بحيث يحتوى كل ذراع مقطوع على قطعه من قرصه الوسطى فينمو كل ذراع منها إلى فرد كامل مستقل عن طريق التكاثر اللاجنسى بالتجدد.
 - أقصى عدد منها يبلغ ٥ نجوم بحر.
 - كم عدد المحارات التي يفترسها نجم البحر خلال شهر يوليو ؟
 - عدد المحارات = ١٠ × عدد أيام شهر يوليو =١٠ × ٣١ =١٠ محار لؤلؤ.
 - حدد الخطأ في الرسم المقابل واكتب الصواب,
 - الخطا: تم تقطيع دودة البلاناريا طوليًا إلى عدة الجزاء فنما كل جزء منها إلى فرد كامل مستقل.
 - الصواب: يتم تقطيع دودة البلاناريا طوليًا إلى جزئين فقط أو عرضيًا إلى عدة أجزاء فينمو كل جزء إلى فرد كامل مستقل بالتجدد.
 - رد حامل مستقل بالتجدد.
 - احدد الخطأ في الرسم المقابل مع التعليل.



الخطأ: تم قطع احد اذرع نجم البحر فقط بدون قطعة من قرصه الوسطى ومع ذلك نما إلى فرد كامل مستقل. التعليل: لأنه لكى ينمو احد أذرع نجم البحر إلى فرد كامل مستقل يجب أن يقطع مع قطعة من قرصه الوسطى.

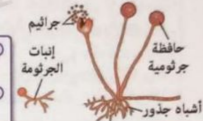
د التكاثر بالجراثيم Sporogony

» يتم من خلال خلايا وحيدة متحورة للنمو مباشرة إلى أفراد كاملة عندما تتواجد في وسط غذائي مناسب للنمو وتسمى (الجراثيم) تتركب من سيتوبلازم به كمية ضنيلة من الماء ونواة تحاط بجدار سميك.

و سرعة الإنتاج. تحمل الظروف القاسية؛

> يسبب وجود جدار سميك للجر ثومة.

الانتشار لمسافات بعيدة.



التكاثر بالجراثيم في فطر عفن الخيز

⊙ تتحرر الجرثومة من الحوافظ الجرثومية بعد نضجها وتنتشر في الهواء.

⊙ تمتص الجرثومة الماء و يتشقق جدارها عند وصولها لوسط ملائم للنمو.

 تنقسم الجرثومة عدة مرات ميتوزيًا حتى تنمو إلى فرد جديد.



بعض النباتات البدائية

الخبز وعيش الغراب

كزبرة البئر والفوجير

الملاريا.

کثیر من الفطریات مثل عنن

بعض الطحالب والسراخس مثل

جزء من دورة حياة بلازموديوم

التكاثر بالجراثيم لي فطر عيش الفراب

ملاحظات

تنتج جراثيم فطر عفن الخبز وعيش الغراب بـ الانقسام الميتوزى.

· يتواجد فطر عفن الخبز في مختلف البيئات ... قسير ؟

لأنه من الكاننات التي تتكاثر لاجنسيًا بالجراثيم التي تتميز بسرعة التكاثر والانتشار لمسافات بعيدة ويتحمل الظروف القاسية بفضل الجدار السميك المحيط بالجراثيم.

الخبر من العفن بوضعه في مكان جاف ... ومسير على المسير

الأنه يلزم الإنبات جراثيم عفن الخبز أن تسقط على تربة رطبة حتى تمتص الماء ويتشقق جدارها ثم تنقسم ميتوزيا عدة مرات لإنتاج أفراد جديدة ولا يمكن أن تتم عملية الإنبات في وسط جاف لا يحتوى على الماء وبذلك يتم الحفاظ على الخبر من العفن.



Parthenogenesis التوالد البكرى

التوالد البكري قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيج الذكري.

* يعد التوالد البكرى نوع خاص من التكاثر اللاجنسى ... مسر ؟ حيث يتم إنتاج الأبناء فيه من فرد أبوى واحد فقط ينتج عن المشيج المؤنث.

*يتم التوالد البكرى في عدد من الديدان والقشريات والحشرات وأشهر ها نحل العسل وحشرة المن. *يحدث طبيعيًا أو صناعيًا.

- مقارنة بين التوالد البكرى الطبيعي والتوالد البكري الصناعي:

التوالد البكرى الصناعي	التوالد البكرى الطبيعى
أمكن تتشيط بويضات نجم البحر والضفدعة صناعيًا بواسطة صدمة حرارية أو كهربائية أو بالإشعاع أو ببعض الأملاح أو بالرج أو بالوخز بالإبر فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب مكونة أفراذا تشبه الأم تمامًا (إناث) ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن)، كما تكونت أجنة مبكرة من بويضات الأرانب باستخدام منشطات مماثلة.	لنكرى لتكوين أفراد جديدة قد تكون أحادية المجموعة
مثال: الضفدعة - نجم البحر - الأرانب.	شال: نحل العسل - حشرة المن.

- مقارنة بين التكاثر في غل العسل والتكاثر في حشرة المن:

التكاثر في حشرة المن	التكاثر في نحل العسل	
تتكاثر لاجنسيا بالتوالد البكرى الطبيعى حيث تنتج الإناث البويضات (٢ن) بالانقسام الميتوزى ينمو بدون إخصاب من المشيج الذكرى لتكوين إناث ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) فقط.	تتتج الملكة بيضًا بالانقسام الميوزى (ن) وينمو بدون إخصاب من المشيج الذكرى لتكوين ذكور أحادية المجموعة الصبغية (ن) فقط.	التكاثر اللاجنسى
يتكاثر جنسيًا بالأمشاج حيث تنتج الإناث البويضات (ن) بالانقسام الميوزي تتمو بعد الإخصاب من المشيج الذكري (ن) لتكوين ذكور وإناث ثنائية المجموعة الصبغية (١ن).	بالانقسام الميوزى (ن) ينمو بعد الإخصاب اتكون إناث فقط ملكة أو شيغالات (وذلك حسب	التكاثر الجنسى
الناث المن القسام ميوزي القسام ميوزي البيض النابيض الن	إناث النعل (الملكة) والمناف النعل (الملكة) والمناف المناف	رسم
اخصاب تکاثر جنسی تکاثر لاجنسی	اخصاب نکائر جنسی نگائر لاجنسی	توضيحى
الأفراد الثانجة الله الأفراد الثانجة الله الله الله الله الله الله الله الل	الأفراد الثانجة ن الأفراد الثانجة دكور إناث	

فسر ما يأتي:

تتكون الحيوانات المنوية في ذكر النحل بالانقسام الميتوزى وليس الميوزى.
لأن ذكور نحل العسل تكون أحادية المجموعة الصبغية (ن) حيث تنتج من نمو البيض (ن) بالتوالد البكرى الطبيعي دون إخصاب لذلك تتكون الحيوانات المنوية (ن) بالانقسام الميتوزى وليس الميوزى؛ لأن الانقسام الميتوزى يعطى نفس العدد من الصبغيات.

ينتج الفرد من توالد بكرى ومع ذلك يكون ثنائى المجموعة الصبغية (١ن). - إذا تكونت البويضة عن طريق الانقسام الميتوزي تتمو إلى أفراد ثنائية المجموعة الصبغية مباشرة دون

إخصاب كما في حشرة المن (توالد بكرى طبيعي). - إذا تم تنشيط البويضة بتعريضها لصدمة حرارية أو كهربية أو للإشعاع أو للرج أو الوخز بالإبر أو وضعها في محلول ملحى تتضاعف الصبغيات دون إخصاب مكونة أفراد ثنانية المجموعة الصبغية (٢ن) تشبه الأم في محلول ملحى تتضاعف الصبغيات دون إخصاب والأرنب (توالد بكرى صناعي). تمامًا في جميع صفاتها كما في الضفدعة ونجم البحر والأرنب (توالد بكرى صناعي).

ت يختلف إنتاج الأمشاج في الذكور عن الإناث في حشرة نحل العسل.
لأن ذكور نحل العسل أحادية المجموعة الصبغية (ن) فتنتج أمشاجًا أحادية المجموعة الصبغية (ن) بالانقسام الميتوزي، بينما الإناث ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) فتنتج أمشاجًا أحادية المجموعة الصبغية (ن) بالانقسام الميوزي.

يحدث التوالد البكرى في المشيج المؤنث دون المشيج المذكر. لأن المشيج المؤنث يختزن الغذاء اللازم لحدوث الانقسامات المنتالية اللازمة لتكوين فرد جديد بينما المشيج المذكر لا يختـزن الغذاء لأن السيتوبلازم به قليل حيث يفقد معظمه أثناء تكوينه وبالتالي لا يكون صالحًا للانقسامات اللازمة للنمو.

ما مدى صحة العبارة الآثية:

يتكاثر نجم البحر لاجنسيًا فقط ؟

عبارة غير صحيحة؛ لأن نجم البحر قد يتكاثر لا جنسيًا وجنسيا حيث:

■ يضع بويضات بالانقسام الميوزى يتم إخصابها من الأمشاج المذكرة لتكوين أفراد جديدة ثنانية المجموعة الصبغية (تكاثر جنسى).

يضع بيضًا يتم تتشيطه بواسطة تعريضه لصدمة حرارية أو كهربية أو إشعاع أو الوخز بالإبر أو الرج أو وضعها في محلول ملحى فتتضاعف الصبغيات دون إخصاب مكونة أفراد ثنائية المجموعة الصبغية (١٥) تشبه الأم تمامًا (تكاثر لاجنسى بالتوالد البكرى الصناعى).

 إذا تم قطع أحد أذرعه مع قطعة من القرص الوسطى ينمو كل ذراع إلى فرد جديد كامل مستقل (تكاثر لاجنسى بالتجدد).

جميع صور التكاثر اللاجنسى غير مكلفة بيولوجيًا ؟

عبارة غير صحيحة؛ لأن التوالد البكرى يعتبر صورة من صور التكاثر اللاجنسى وهو مكلف بيولوجيًا حيث يتم إنتاج الأبناء فيه من فرد أبوى واحد فقط ينتج عن المشيج الأنثوى لذا تقتصر عملية الإنجاب على نصف عدد أفراد النوع فقط وهي الإناث.

زراعة الأنسجة Tissues Culture

زراعة الانسجة النباتية والحبوانية

إنهاء نسيج حى تحتوى خلاياه على المعلومات الوراثية الكاملة في وسط غذائي شبه طبيعي ثم متابعة تميز أنسجتها وتقدمها نحو إنتاج أفراد كاملة.

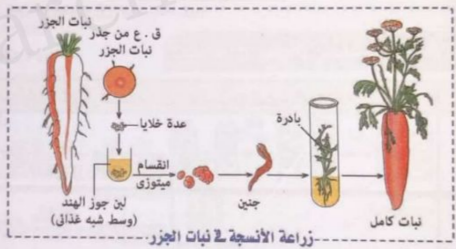
الأساس العلمي الذي يبنى عليه فكرة زراعة الانسجة النباتية:

الخلية النباتية المحتوية على المعلومات الوراثية الكاملة يمكنها أن تصبح نباتًا كاملا إذا زرعت في وسط غذائي مناسب يحتوى على الهرمونات النباتية بنسب معينة كما في نبات الجزر ونبات الطباق.

شروط زراعة الانسجة النباتية لإنتاج نباتات كاملة

- شاعدة تحتوى على المعلومات الوراثية الكاملة (٢ن).
- 🕤 وسط غذاني يحتوى على هرمونات نباتية وعناصر غذانية، مثل: لبن جوز الهند.

نبات الطباق	نبات الجزر
 ⊙ تم فصل خلايا من أوراق الطباق وزراعتها بنفس الطريقة السابقة فأمكن الحصول على نبات طباق كامل. 	⊙تم فصل اجزاء صغيرة من جذر نبات الجزر في انابيب زجاجية تحتوى على لبن جوز الهند الذي يحتوى على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات فبدأت في النمو والتمايز إلى نبات جزر كامل.
h	 تم فصل خلايا منفردة من نفس أنسجة النبات وزراعتها بنفس الطريقة للحصول على نبات كامل.



- اهمية زراعة الاتسجة:

- اكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو اكثر مقاومة للأمراض.
 - 🕥 اختصار الوقت اللازم لنمو المحاصيل المنتجة وإكثارها.
 - 😙 تقدم حلولا لمشاكل الغذاء بشكل عام.
- التحكم في ميعاد زراعة الأنسجة حيث أمكن حفظ الأنسجة المختارة للزراعة في نيتروجين سائل لتبريدها لمدة طويلة للإبقاء على حيويتها لحين زراعتها.

ماذا خدث في الحالات التالية؟

﴾ زراعة حبة لقاح خاصة بزهرة نبات الفول في لبن جوز الهند؟ لن تنمو إلى نبات كامل؛ لعدم احتواء حبة اللقاح على المعلومات الوراثية الكاملة اللازمة للنمو.

◄ زراعة بذرة خاصة بنبات الفول في لبن جوز الهند؟ تتمو إلى نبات كامل؛ لاحتواء البذرة على المعلومات الوراثية الكاملة اللازمة للنمو.

◄ زراعة ورقة ثبات الفول في لبن بقرى؟ لن تنمو إلى نبات كامل؛ لعدم احتواء اللبن البقرى على الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو النبان

◄ زراعة ورقة نبات الفول في تربة رطبة أو ماء؟ لن تنمو إلى نبات كامل؛ لعدم احتواء التربة على الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات

فسرما بأتي:

تحفظ الأنسجة النباتية في النيتروجين السائل ولا تحفظ في المبردات. لتبريدها لمدة طويلة للإبقاء على حيويتها لحين زراعتها وبالتالى يمكن حفظ الأنسجة النباتية المختارة للزراعة والتحكم في ميعاد زراعتها.

صعوبة زراعة الأنسجة الحيوانية. بسبب صعوبة الحصول على وسط غذاني شبه طبيعي يحتوى على جميع العناصر الغذائية والهرمونات الحيوانية اللازمة لنمو الأنسجة الحيوانية وتمايزها نحو إنتاج أفراد كاملة.

اذكر مثالاً لـ

- ذكر ينتج من نمو البويضات (ن) دون إخصاب.
 - نكر لا ينتج إلا إناث.
 - نكر حيوان ينتج بدون أب.
 - نكر ينتج أمشاجه بالانقسام الميتوزي.
- نكر كل من خلاياه الجسدية والجنسية احادية المجموعة الصبغية.
 - ذكر نحل العسل.
 - تحويل خلية جسمية لفرد كامل مباشرة. نبات الجزر ونبات الطباق (زراعة الأنسجة).

التكاثر الجنسى Sexual Reproduction

ثانيا



Conjugation الاقتران

- تتكاثر معظم الكاننات البدانية كبعض الأوليات والطحالب، مثل: الإسبير وجيرا والفطريات بطريقتين مختلفتين:
 - لا جنسيًا بالانقسام الميتوزى: في الظروف المناسبة مثل وفرة الماء و ملائمة الحرارة.
 - وجنسيًا بالاقتران: في الظروف غير المناسبة كتعرضها للجفاف أو تغير درجة حرارة الماء أو نقاوته.

الاقتران في طحلب الإسبيروجيرا

- يعرف طحلب الاسبير وجيرا بالريم الأخضر، وينتشر في المياه الراكدة، وهو عبارة عن خيوط يتكون كل منها من صف واحد من الخلايا.
 - يلجا طحلب الإسبير وجيرا إلى الاقتران (في الظروف غير المناسبة) والاقتران نوعان، هما:
 - · الاقتران السلمي.
 - الاقتران الجانبي.

مقارنة بين الاقتران السلمى والاقتران الجانبي

الاقتران الجانبي	الاقتران السلمى	
لاقحة (زيجوت) (ن) (ن) (ن) (۲) (ن) (ن) (ن) خيط طحلبى واحد البات غيق النسام بيوزي جنيد بالانتسام المنوزي (اختراق) (ن) لاقحة جراومية (الزيجوسبور)	(ن) (ن) قناة (ن) لواة لافتران (ن) الاستيدة الاقتران المتيدة الاقتران المتيدة	الشكل
وجود خيط طحلبي واحد فقط عند تعرض الإسبيروجيرا لظرف غير مناسب.	وجود أكثر من خيط طحلبي عند تعرض الإسبير وجيرا لظرف غير مناسب.	شرط حدوثه

يحدث بين خليتين متجاورتين في نفس الخيط الخيط الخيط	يحدث بين الخلايا المتقابلة في خيطين طحلبين متجاورين طوليًا.	موضع حدوثه
تنتقل مكونات إحدى الخليتين (البروتوبلازم) إلى الخلية المجاورة لها على نفس الخيط الطحلبي من خلال فتحة في الجدار الفاصل بينهما مكونا لاقحة (زيجوت) (٢ن).	 ١- يتجاور خيطان طوليًا. ٢- تتمو نتوءات للداخل بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا ويزول الجدار الفاصل بينهما وتتكون قناة اقتران. ٣- تتثقل مكونات إحدى الخليتين إلى الخلية المقابلة لها من خلال قناة الاقتران مكونا لاقحة (زيجوت) (٢ن). 	كيفية حدوثه
وين ٤ أنوية أحادية المجموعة الصبغية (ن)	- تحاط الخلية بجدار سميك علل ؟ ؟ ا (لاقحة جرثومية) أو (زيجوسبور)، وتبقى س - تنقسم نواة اللاقحة الجرثومية ميوزيا لتك يتحلل منها ٣ أنوية وتبقى النواة الرابعة. - تقسم النواة الرابعة ميتوزيا لتكون خيط طح	
اقل تنوعًا حيث تجمع بين صفات خيط طحلبي واحد فقط,	اكثر تنوعًا حيث تجمع بين صفات خيطين	التنوع الوراثي للأفراد الناجّة
اكثر سهولة.	اصعب حدوثا.	سهولة حدوثها

- أوجه الشبه والاختلاف بين اللاقحة واللاقحة الجرثومية "الزيدوسبور":

اللاقحة الجرثومية "الزيجوسبور"	اللاقحة
- محاطة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة.	- غير محاطة بجدار سميك. - تنقسم ميتوزيًا لتكوين الجنين ثم الفرد اليافع الناضع.
- تنقسم نواتها ميوزيًا لتعطى ٤ أنوية يتحلل منها ٣ وتبقى الرابعة التي تنقسم ميتوزيًا لتكوين خيط جديد تتكون في التكاثر الجنسي بالاقتران.	- تتكون في التكاثر الجنسي بالأمشاج.

أجب عما يأتي

- ما توقيت حدوث: الانقسامات المتتالية للزيجوسبور في طحلب الإسبيروجيرا ؟ عندما تتحسن الظروف.
- فسر: الانقسام الميوزى قد يسبق أو يلى التكاثر الجنسى. (أو) يختلف توقيت الانقسام الميوزى حسب صور التكاثر الجنسى. لأن الانقسام الميوزى قد يسبق التكاثر الجنسى عند تكوين الأمشاج كما فى الكائنات الأكثر رقيًا مثل الإنسان وقد يلى التكاثر الجنسى فى حالة الاقتران كما فى طحلب الاسبيروجيرا حتى يعود لخلايا الطحلب الجديد العدد الفردى من الصبغيات (ن)لأن الانقسام الميوزى يعطى نصف عدد الصبغيات فى الخلية الأصلية.



ما مدى صحة العبارة الآتية؟

الاقتران السلمي أفضل من الاقتران الجانبي.

صحيحة؛ لأن الاقتران السلمى يحدث بين الخلايا المتقابلة في خيطين متجاورين طوليًا من الإسبير وجيرا فيكون الزيجوسبور الناتج يجمع بين صفات خيطين مختلفين وراثيًا فيكون أكثر قدرة على مواجهة تغيرات البيئة بينما الاقتران الجانبي يحدث بين خليتين متجاورتين على نفس الخيط (لهما نفس الصفات الوراثية) فيكون أقل تنوعًا وأقل قدرة على مسايرة تقلبات البيئة

ا الاقتران السلمي أسهل من الاقتران الجانبي.

غير صحيحة؛ لأن الاقتران السلمى يحدث بين الخلايا المتقابلة فى خيطين طحلبين متجاورين طوليًا حيث يتجاور خيطان طوليًا ثم تتمو نتوءات للداخل بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا ويزول الجدار الفاصل بينهما وتتكون قناة اقتران ثم تتقل مكونات إحدى الخليتين إلى الخلية المقابلة لها من خلال قناة الاقتران مكونًا لاقحة (زيجوت) (٢ن)، بينما الاقتران الجانبي يحدث بين خليتين متجاورتين في نفس الخيط الطحلبي حيث تتقل مكونات إحدى الخليتين (البروتوبلازم) إلى الخلية المجاورة لها على نفس الخيط الطحلبي من خلال قتحة في الجدار الفاصل بينهما مكونًا لاقحة (زيجوت) (٢ن).

ا تتكاثر جميع الفطريات لاجنسيًا بالجراثيم فقط.

غير صحيحة؛ لأن الفطريات قد تتكاثر:

لاجتمعياً في الظروف المناسبة إما عن طريق:

- الجراثيم: كما في فطر عفن الخبز وفطر عيش الغراب.

- التبرعم: كما في فطر الخميرة.

• جنسيًا بالاقتران: في الظروف غير المناسبة مثل تغير درجة الحرارة وتغير نقاوة المياه وغيرها.

مسألة

عند جفاف بركة يعيش بها خيطان من ططب الإسبيروجيرا احدهما يحتوى على ١٦خلية و الأخر يحتوى على ٢٠خلية و الأخر يحتوى على ٢٠ خلية. احسب:

١- عدد الزيجوسبورات الناتجة.

٢- عدد الخيوط الطحلبية الناتجة من الإنبات.

٣- نوع الاقتران الحادث.

٤- نوع الإنقسامات التي تحدث بعد تحسن الظروف المحيطة.

ـ:الإجابة:ـ

١- عدد الزيجوسبورات الناتجة = ١٦ + ٣ = ١٩ زيجوسبور.

٢- عدد الخيوط الطحلبية الناتجة = عدد الزيجوسبورات = ١٩ خيط طحلبي.

٣- اقتران سلمى بين ١٦ زوج من الخلايا على الخيطين المتجاورين.
 اقتران جانبى بين ٣ أزواج من الخلايا على خيط واحد فقط.

٤- انقسام ميوزي لنواة الزيجوسبور يليه انقسام ميتوزي.

ب التكاثر بالأمشاج الجنسية

تتكاثر الأحياء النباتية والحيوانية المتقدمة بالأمشاج الجنسية المذكرة والأنثوية الناتجة عن انقسام ميوزى يتم في المناسل (الأعضاء الحنسية).

الامتماج الانتوية).	- مقارنة بين أنواع الأمشاج الجنسية: (الأمشاج الذكرية
الشيج ال	- ممارية بين الواع الامساج اجتسيا
- Grand	الشيح الذك آق

المشيج المؤنث 🖁		0= -
	الشيج الذكر 🕝	
تنتجه المناسل المؤنثة (المبيض).	f de tr	عضو الإنتاج
ينتج المشيج المؤنث باعداد قليلة فسري حيث إن كل خلية أولية تنتج مشيج مؤنث واحد (بويضة) وثلاثة أجسام قطبية.	ينتج المشيج المذكر بأعداد كبيرة فسير كا حيث إن كل خلية أولية تنتج أربعة أمشاج ذكرية وذلك لاحتمال فقد بعضها خلال رحلتها إلى المشيج الأنثوى.	العدد
مستدير.	الجسم مستدق قليل السيتوبلازم (حيث يفقد معظم السيتوبلازم أثناء تكوينه)	الوصف
يختزن الغذاء غالبًا.	لا يختزن الغذاء.	اختزان الغذاء
يبقى ساكن عادةً فى جسم الأنثى حتى يتم الإخصاب (فى حالات التلقيح الداخلى).	له القدرة على الحركة حيث يتزود الجسم بسوط أو نيل (بالنسبة للحيوان أو الإنسان) حتى يستطيع الوصول للمشيج المؤنث.	الحركة
استقبال المادة الوارثية من المشيج المذكر.	نقل المادة الوارثية إلى المشيج المؤنث في عملية الإخصاب.	الوظيفة

ملحوظات

- 🕸 لا يختزن المشيج المذكر الغذاء ... علل ؟ لأنه قليل السيتوبلازم حيث يفقد معظمه أثناء تكوينه.
- 🕮 جسم المشيج المذكر يكون متسدة ا غالبًا ... عليل 🦫 لتقليل قوى الاحتكاك مع السوائل التي يلقاها أثناء حركته لضمان الوصول لمكان المشيج الأنثوي، كما له يسهل من عملية الاختراق للمشيج المؤنث حتى تتم عملية الإخصاب.

التلقيح

انتقال المشيج الذكرى إلى المشيج الأنثوي

يتم التلقيح حسب نوع الحيوان وبيئته، بإحدى الطريقتين التاليتين:

تلقيح داخلي	تلقيح خارجي
- تتم في معظم الحيوانات التي تعيش على اليابسة مثل الزواحف والطيور والثديبات	- يتم في معظم الحيوانات المائية كالأسماك العظمية والضفادع.
- يتعين على الذكر إدخال الحيوانات المنوية داخل جم الأنث لتصماء السلامية التالة الانتساس منتكان	- يلقى كلا من الذكر والأنثى بامشاجهما فى الماء فتنتقل الأمشاج عبر الماء ليتم الإخصاب وتكوين الجنين فى الماء.
الجنين.	الماء.

الإخصاب

الإخصاب

الدماج تواة المشيج الذكرى (ن) بنواة المشيج الأنثوى (ن) لتكوين اللاقحة (عن) التي تنقسم ميتوزيًا لتكوين الجنين.

فكرة

ابركة ماء تعيش فيها كل من طحلب الإسبير وجيرا، والأمييا، وضفدعة. حدد ماذا يحدث عند جفاف هذه البركة لكل منها؟

- طحلب الإسبيروجيرا: يتكاثر جنسيًا بالافتران (سلمى أو جانبي) لتكوين زيجوسبور تنقسم نواته ميوزيًا فور تحسن الظروف المحيطة إلى أربعة أنوية يتحلل منها ٣ وتبقى النواة الرابعة لتنقسم ميتوزيًا لإنبات خيط طحلبي جديد.
- أميها: تقرز حول جسمها غلاقًا كيتينيًا؛ لحمايتها وتنقسم داخل الحوصلة عدة مرات بالانشطار الثنائي المتكرر لتعطى عدة أميبات صغيرة تتحرر منها فور تحسن الظروف المحيطة.
 - الضفدعة: تتوقف عن التكاثر الجنسي؛ لأن التلقيح والإخصاب فيها يكون خارجي ويحتاج لوسط ماني.

Alternation of Generation الأجيال

ظاهرة تعاقب الأجيال

ظاهرة تعاقب "توالي" جيلين أو أكثر جيل يتكاثر جنسيًا مع جيل أو أكثر يتكاثر لا جنسيًا في نفس دورة حياة الكائن الحي.

تتكاثر بواستطها:

- بعض الأنواع النباتية مثل السرخسيات (كزبرة البنر-الفوجير).
 - بعض الأنواع الحيوانية مثل بلازموديوم الملاريا.
- تلجأ بعض الأنواع إلى التكاثر الجنسى واللاجنسى في نفس دورة الحياة (تعاقب الأجيال) ... علل ؟ حتى تجنى مميز اتها معًا ف:
 - التكاثر اللاجنسى يحقق سرعة التكاثر ووفرة النسل.
- التكاثر الجنسى يحقق التنوع الوراثى والانتشار ومسايرة تقلبات البيئة وتباين المحتوى الصبغى لخلايا تلك الأجيال المتعاقبة.

مقارنة بين تعاقب الأجيال النموذجي وغير النموذجي:

تعاقب الأجيال غير النموذجي	تعاقب الأجيال النموذجي
- ظاهرة تعاقب أكثر من جيل في دورة حياة الكائن الحي جيل يتكاثر الحي جيل يتكاثر المناب المع أكثر من جيل يتكاثر لاجنسيًا.	- ظاهرة تعاقب (توالى) جيلين في دورة حياة الكائن الحي جيل يتكاثر جنسيًا مع جيل يتكاثر لاجنسيًا.
- عدد مرات التكاثر اللاجنسي أكبر من عدد مرات التكاثر الجنسي.	The state of the s
- كما في: بلاز موديوم الملاريا.	- كما في: السراخس (كزبرة البئر - الفوجير).

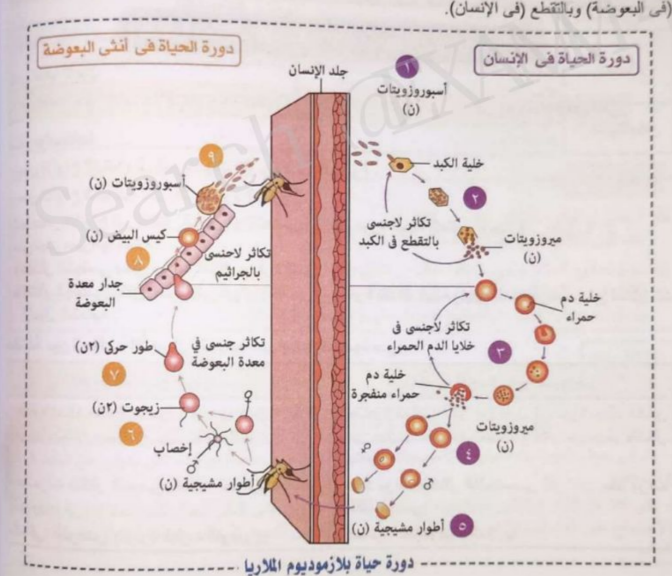
حدد 7 كاننات تتكاثر جنسيًا والجنسيًا والا يعتبر تعاقب اجيال، مع التفسير. حدد 1 كاننات تتكاثر جنسيًا والجنسيًا والا يعبر العالب المسبير وجيرا - بعض الفطريات - بعض الأوليان الإجابة: الهيدرا - الإسفنج - بعض الطحالب مثل طحلب الإسبير وجيرا - بعض الفطريات - بعض الأوليان

نجم البحر. التفسير: لأنها تتكاثر جنسيًا في ظروف معينة وتتكاثر الجنسيًا في ظروف أخرى والا يجمعهما دورة حياة نجم البحر. التفسير: الأنها تتكاثر جنسيًا في ظروف معينه وللحائر الجنسي مع التكاثر اللاجنسي في نفس دورة على واحدة في نفس الكائن الحي، بينما يشترط أن يتعاقب التكاثر الجنسي مع التكاثر اللاجنسي الكائن الحي.

يمكن إيضاح ظاهرة تعاقب الأجيال من خلال دراستنا للأمثلة التالية:

دورة حياة بلازموديوم الملاريا

- يعتبر من الأوليات الجرثومية التي تتطفل على الإنسان وأنثى بعوضة الأنوفيليس. - يتعاقب في دورة حياة البلاز موديوم جيل يتكاثر جنسيًا بالأمشاج (في البعوضة) ثم أجيال تتكاثر لاجنسيًا بالتجويم





ورة الحياة في جسم الإنسان

تبدأ دورة الحياة عندما تلدغ أنثى بعوضة أنوفيليس مصابة بالطفيل جلد إنسان وتصب في دمه أشكالا مغزلية دقيقة تسمى «الأسبوروزويتات (ن) sporozoites».

تنجه الأسبوروزويتات مع الدم إلى الكبد حيث تقضى فترة حضانة تقوم فيها بدورتين من التكاثر اللاجنسى حيث تنقسم النواة بالنقطع لتنتج «الميروزويتات (ن) merorozoites».

تنتقل الميروزويتات لتصيب كريات الدم الحمراء حيث تقضى فيها عدة دورات المنسية الإنتاج العديد من الميروزويتات.

تتحرر الميروزويتات بأعداد هائلة كل يومين بعد تفتتت كريات الدم المصابة وتتحرر (تنطلق) مواد سامة حيننذ يظهر على المصاب أعراض حُمى الملاريا (ارتفاع درجة الحرارة / الرعشة / العرق الغزير).

تتحول بعض الميروزيتات إلى اطوار مشيجية (ن) تنتقل من دم المصاب إلى البعوضة السليمة عند لدغها للإنسان المصاب.

نظرتم أجب ماذا يحدث عند لدغ أنثى بعوضة أنوفيليس مصابة بطفيل الملاريا لإنسان سليم؟

📮 دورة الحياة في جسم أنثى البعوضة

تتحرر الأمشاج من كريات الدم الحمراء وتندمج لتكوين «اللاقحة (٢ن)» في معدة البعوضة.

◄ تتحول اللاقحة إلى طور حركى (٢ن) «Ookinete» يخترق جدار المعدة.

بنقسم الطور الحركى ميوزيًا مكونًا كيس البيض (ن) «Oocyte» الذى تنقسم نواته ميتوزيًا فيما يعرف بالتجرثم Sporogony ويعتبر ذلك تكاثر الاجنسى.

 ينتج عن التجرثم العديد من الأسبوروزيتات (ن) التي تتحرر وتتجه إلى الغدد اللعابية للبعوضة استعدادًا لإصابة إنسان آخر.

كم ماذا يحدث عند لدغ أنثى بعوضة أنوفيليس سليمة لإنسان مصاب بالملاريا ؟

ملحوظات 🌑

🜲 جميع أطوار بلاز مويوم الملاريا أحادية المجموعة الصبغية عدا الزيجوت والطور الحركى.

الطور المعدى للإنسان هو الأسبوروزويتات، بينما الطور المعدى لأنثى بعوضة الأنوفيليس هو الأطوار المشيجية.

ماذا څدث عند:

عدم اختراق الطور الحركى للبلاز موديوم جدار معدة البعوضة ؟ يظل حبيس معدة البعوضة ولا تكتمل دورة الحياة.

أعط تفسيرا علميا لما يأتي

ا تعتبر دورة حياة بالزموديوم الملاريا مثالا غير نموذجي لظاهرة تعاقب الأجيال. تعتبر دورة حياة بالزموديوم المالريا مثالا عير نمونجي الأمشاج في أنثى بعوضة الأنوفيليس ثم أجيال لأنه يتعاقب في دورة حياة البلازموديوم جيل يتكاثر جنسيًا بالأمشاج في أنثى بعوضة الأنوفيليس ثم أجيال تتكاثر الجنسيًا بالجر اثيم في أنثى البعوضة وبالتقطع في الإنسان.

تتحول القحة بالزمونيوم الملاريا في معدة البعوضة إلى الطور الحركي.

محول لاقحه بالرموليوم المدري في معدة البعر المعدة وينقسم ميوزيًا مكونا كيس البيض (ن) الذي تنقسم نواته ميتوزيًا حتى يخترق الطور الحركي جدار المعدة وينقسم ميوزيًا محونا كيس الندر اللمامة المعمضة المتعددة المعددة وينقسم ميوزيًا مي يحمر في المعور الحركي جدار المعدة ويسلم ميروي التي تتحرر وتتجه إلى الغدد اللعابة للبعوضة استعدادا الإصارة بالجراثيم لتنتج العديد من الأسبوروزويتات (ن) التي تتحرر المتعدد المارة إنسان آخر.

تظهر أعراض حمى الملاريا على هيئة نوبات متقطعة. بصهر اعراض حمى المدريا على هيه توبات مسلم . بسبب تغتت كريات الدم الحمراء المصابة كل يومين وتتحرر منها الميروزويتات بأعداد هائلة فتطلق في دم المريض مواد سامة فتظهر على المريض اعراض حمى الملاريا.

- مقارنة بعن أطمار بلازموديوم الملاريا:

			موار بادرموديوم الم	- معارته بین اط
الجموعة	طريقة تكوينه	مكان وجوده		
الصبغبة		في الإنسان	في البعوضة	اسم الطور
أحادية (ن)	تتقسم نواة كيس البيض بالتجرثم	في خلايا الكبد	في الغدد اللعابية	الأسبوروزويتات
أحادية (ن)	تكاثر الأسبوروزويتات لاجنسيًا بالتقطع	في خلايا الكبد		all mile
(0) - 4324	تكاثر المير وزويتات لاجنسيًا	في بعض كريات الدم الحمراء	the Laboratory	الميروزويتات
احادية (ن)	تحول بعض الميروزويتات داخل كريات الدم الحمراء	فى بعض كريات الدم الحمراء	في المعدة	الأطوار المشيجية
ثنائية (٢ن)	اندماج الأطوار المشيجية داخل معدة البعوضة (تكاثر جنسى)	1 1 5 - 1 1	في المعدة	اللاقحة (الزيجوت)
ثنانية (٢ن)	تحول اللاقحة داخل معدة البعوضية	-	يخترق جدار المعدة	الطور الحركى
احادية (ن)	انقسام الطور الحركي ميوزيًا	- 1-	خارج جدار المعدة	كيس البيض

دورة حياة نبات من السرخسيات (الفوجير)

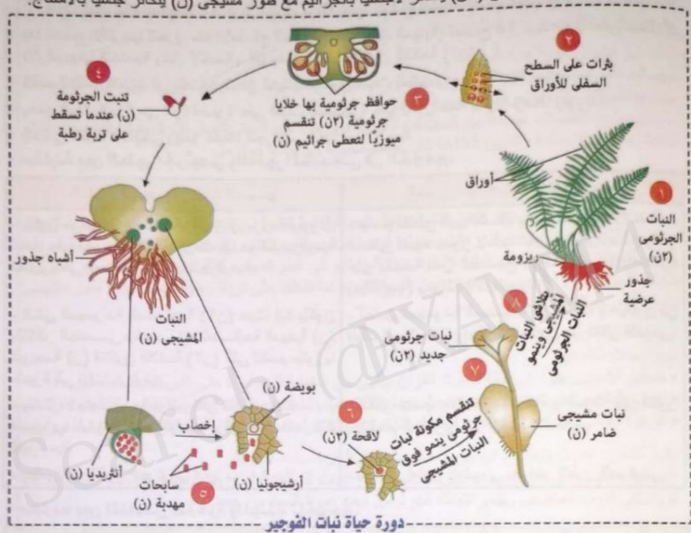
من أشهر الأمثلة على السراخس:

- نيات الفوجير المعروف كنبات زينة في المشاتل.

أولا

ـ نبات كزيرة البئر الذي ينمو على حواف الأبار والقنوات الظليلة.

- تعد دورة حياة نبات الفوجير مثالا نمونجيًا لظاهرة تعاقب الأجيال ... قسير ؟ حيث يتعاقب فيها طور جرثومي (٢ن) يتكاثر لاجنسيًا بالجراثيم مع طور مشيجي (ن) يتكاثر جنسيًا بالأمشاج.



أ الطور الجرثومي

- · تبدأ دورة حياة نبات الفوجير بالطور الجرثومي الذي يحمل على السطح السفلي لأوراقه بثرات بها حوافظ جرثومية تحتوى على العديد من الخلايا الجرثومية (٢ن).
 - تنقسم الخلايا الجرثومية (٢ن) ميوزيًا لتكوين الجراثيم (ن).
 - ◄ عند نضج الجراثيم تتحرر من الحوافظ الجرثومية وتحملها الرياح لمسافات بعيدة.

الطور المشيجي

عندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة عدة خلايا لا تلبث أن تتكتل وتتميز إلى جسم مفلطح ينمو على شكل قلبي فوق التربة الرطبة يعرف بالطور المشيجي، وهو يتميز بأن سطحه السفلي يوجد به ما يلي: الشباه جدور: تنمو على مؤخرة السطح السفلى للطور المشيجي كزواند لامتصاص الماء والأملاح * زواند تناسلية: تنمو على مقدمة السطح السفلي للطور المشيجي، وهي نوعان:

• الأنثريديا Antheridia (ن): مناسل مذكرة تنتج الأمشاج المذكرة (السابحات المهدبة) (ن).

• الأرشيجونيا Archegonia (ن): مناسل مؤنثة تنتج الأمشاج المؤنثة (البويضات) (ن). - الارسيجونيا Archegonia (ن). مسل الله الأمشاج الذكرية (السابحات المهدبة) لتسبح فوق مياه التربة حتى تصل إلى بعد نضح الأنثريديا تتحرر منه الأمشاج الذكرية (السابحات المهدبة) لتسبح فوق مياه التربة حتى تصل إلى

الأرشيجونيا الناضعة وذلك لإخصاب البويضة بداخلها فتتكون اللاقحة (٢ن).

تنقسم اللاقحة متميزة إلى نبات جرثومي جديد ينمو فوق النبات المشيجي. * يعتمد النبات الجرثومي فترة قصيرة على النبات المشيجي، حتى يكون لنفسه جنورًا وساقًا وأوراقًا.

يتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة. - مقارنة بين الطور الحرثومي والطور المشيجي في الفوجير:

AN ALL A	سارته بین انطور اجرتوسی والسور
الطور المشيجى في نبات الفوجير	الطور الجرثومي في نبات الفوجير
- جسم مفلطح قلبى الشكل يحمل على مؤخرة سطعه السفلى أشباه جذور لامتصاص الماء والأملاح وتنمو على مقدمة نفس السطح زوائد تناسلية مذكرة (الأنثريديا) ومؤنثة (الأرشيجونيا).	القالما القالم المالة المالم ا
- احادى المجموعة الصبغية (ن) حيث إنه يتكون من إنبات الجرثومة (ن)، أى أنه يتكون من تكاثر الجنسى	للبويضة (ن) فتتكون اللاقحة (٢ن) التي تنقسم ميتوزيًا
	متميزة إلى نبات جرثومى يتكاثر لاجنسيًا بالجراثيم التى تتكون بالانقسام الميوزى للخلايا الجرثومية (٢ن) فى الحوافظ الجرثومية.
- يتلاشى الطور المشيجي بعد نمو الطور الجرثومي	- يستمر نمو الطور الجرثومي ليعيد دورة الحياة.

مقارنة بين المناسل المذكرة والمؤنثة للفوجير:

الأرشوجونيا 🎖	الأنثريديا 🕝	
المناسل المؤنثة في النبات المشيجي للسراخس مثل (الفوجير - كزبرة البنر).	المناسل المذكرة في النبات المشيجي للسراخس (كزبرة البئر - الفوجير).	التعريف
مقدمة السطح السفلي للنبات المشيجي.		المكان
تكوين البويضات بالانقسام الميتوزي.	تكوين السابحات المهدبة بالانقسام الميتوزي.	الوظيفة
	7	الرسم

الحوافظ الجرثومية (٢ن) تحتوى على خلايا جرثومية (٢ن) تنقسم ميوزيا جراثيم (ن).

20

أعط نفسيرا علميا لما يأتي:

وضوح ظاهرة تبادل الأجيال في دورة حياة نبات الفوجير. الذه يتعاقب (يتبادل) في دورة حياة نبات الفوجير طور جرثومي (٢ن) يتكاثر لا جنسيًا بالجراثيم مع طور مشيجي (ن) يتكاثر جنسيًا بالأمشاج.

الماء دور هام في دورة حياة السراخس.

- يساعد على إنبات الجراثيم الناضجة بعد تحررها حيث تنبت مكونة كتلة من الخلايا لا تلبث أن تتكتل مكونة نبات مفلطح قلبى الشكل يعرف بالطور المشيجي.

- إتمام عملية الإخصاب حيث تسبح السابحات المهدبة فوق مياه التربة حتى تصل للأرشيجونيا الناضجة لإتمام عملية إخصاب البويضة وتكوين اللاقحة التي تنقسم متميزة إلى نبات جرثومي.

> تختلف جراثيم فطر عفن الخبر عن جراثيم نبات الفوجير.. (او) تختلف الجراثيم باختلاف نوع الكانن الحي.

حيث إن الجراثيم في فطر عفن الخبز تتكون داخل الحوافظ الجرثومية بالانقسام الميتوزى وبعد نضجها تتحرر من الحوافظ و تنتشر في الهواء وعند وصولها لوسط مناسب للنمو تمتص الماء ويتشقق جدارها وتنقسم عدة مرات ميتوزيًا حتى تتمو إلى فطر كامل، بينما الجراثيم في السرخسيات كالفوجيرتتكون بالانقسام الميوزى للخلايا الجرثومية وعند نضجها تتحرر من الحوافظ وعندما تسقط على تربة رطبة تنبت مكونة طور مشيجي وليس طور جرثومي.

قد يتم التكاثر الجنسى رغم وجود فرد واحد. حيث يحدث ذلك في:

• ططب الإسبير وجيرا في حالة حدوث اقتران جانبي بين الخلايا المتجاورة على نفس الخيط الطحلبي.

• النبات المشيجي في نبات الفوجير ؛ حيث يحمل الأنثريديا والأرشيجونيا أي أعضاء التذكير والتأنيث معًا.

■ الزهرة الخنثي؛ حيث تحتوى على أعضاء التذكير (الطلع) وأعضاء التأنيث (المتاع) معًا. (ستتم دراسته فيما بعد)

تظهر ظاهرة التطفل بوضوح في دورة حياة نبات من السرخسيات كالفوجير. لأن النبات الجرثومي الجديد يعتمد لفترة قصيرة على النبات المشيجي حتى يكون نفسه جذورًا وساقا وأوراقا ثم يتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة من جديد.

ينمو نبات كزبرة البنر على حواف الآبار و القنوات الظليلة. لوفرة الماء اللازم لإنبات الجراثيم الناضـجة بعد تحررها من الحوافظ الجرثوية مكونًا طور مشـيجى (ن) لتستمر دورة الحياة من جديد بالإضافة إلى أن السابحات المهدبة تتنقل فوق المياه حتى تصل إلى البويضة في

الأرشيجونيا الناضجة لإتمام الإخصاب وتكوين طور جرثومي جديد.

ما الملاءمة الوظيفية:

السابحات المهدبة في دورة حياة الفوجير ؟

1- مزودة باهداب (وسيلة الحركة) تمكنها من الانتقال فوق مياه الترية حتى تصل للبويضة داخل الأرشيجونيا الناضجة لإتمام عملية الإخصاب.

٢- تتتج بأعداد كبيرة؛ لإمكانية فقد معظمها أثناء رحلتها للوصول للمشيج الأنثوى (البويضة).

٣- احادية المجموعة الصبغية وعند الإخصاب يندمج احد السابحات المهدبة (ن) مع البويضة (ن) لتكوين
 لاقحة (٢ن) تنقسم ميتوزيًا لتعطى طور جرثومى جديد (٢ن) ليعيد دورة الحياة من جديد.

- أسئلة متنوعة

ا اذكر ٣ أمثلة لكاننات متطفلة في ضوء در استك.

- بلازموديوم الملاريا يتطفل على الإنسان وأنثى بعوضة الأنوفيليس. الطور الجرثومي النامي يتطفل على الطور المشيجي لفترة في دورة حياة السرخسيات كالفوجير.
 - فيروس البكتيريوفاج يتطفل على البكتيريا. (سيتم دراسته في الدرس الأول من DNA)
- ما مدى صحة العبارة التالية: كل صور التكاثر اللاجنسي تعتمد على الانقسام الميتوزى؟ غير صحيحة؛ حيث إنه قد يحدث تكاثر الجنسى عن طريق الانقسام الميوزى وليس الميتوزى كما في التوالد البكرى الطبيعي في ملكة نحل العسل حيث تنتج بيضًا (ن) ينمو دون إخصاب مكونًا ذكورًا (ن).

• التوالد البكرى الصناعي كما في (الضفدعة، نجم البحر، الأرانب) حيث تنتج بويضات (ن) بالانقسار الميوزى يتم تتشيطها بتعريضها لصدمة حرارية أو كهربية أو لإشعاع أو الرج أو الوخز بالإبر أو في محلول ملحى فتتضاعف الصبغيات مكونة أفراد ثنانية المجموعة الصبغية تشبه الأم تمامًا في جميع صفاتها

 التكاثر بالجراثيم في الطور الجرثومي للفوجير؛ حيث تنتج الجراثيم بالانقسام الميوزي وعندما تسقط على تربة رطبة تنبت مكونة طور مشيجي.

ما مدى صحة العبارة التالية: كل صور التكاثر الجنسى تعتمد على الانقسام الميوزي؟

غير صحيحة؛ لأنه قد يحدث تكاثر جنسى عن طريق انقسام ميتوزى وليس ميوزيا فقط كما في: دورة حياة بلازموديوم الملاريا: حيث تنتج الأطوار المشيجية (ن) بالانقسام الميتوزى للميروزويتات داخل

كريات الدم الحمراء ثم تتدمج بعد نضجها في معدة البعوضة مكونة القحة (٢ن).

- دورة حياة سرخس الفوجير: حيث تنتج الأنثريديا (ن) السابحات المهدبة (ن) والأرشيجونيا (ن) البويضات (ن) بالانقسام الميتوزى ثم تندمج معًا مكونة لاقحة (٢ن).
 - اذكر ٣ أمثلة لتكاثر جنسى لا يؤدي إلى تنوع في صفات الأفراد الناتجة عنه.
 - الاقتران الجانبي في طحلب الإسبير وجيرا. التكاثر الجنسى بالأمشاج في الطور المشيجي لسراخس الفوجير.
 - التكاثر الجنسى بالأطوار المشيجية في بلازموديوم الملاريا.
 - تلجأ بعض الكاننات الحية في الظروف غير المناسبة إلى إتمام وظيفة التكاثر بطريقة معينة. دلل على ذلك بمثالين أحدهما يتكاثر جنسيًا و الأخر لاجنسيًا.
 - جنسيا: طحلب الإسبير وجيرا يلجأ إلى الاقتران (سلمى أو جانبي).
 - الأمييا تلجأ إلى التحوصل و الانشطار الثنائي المتكرر.
 - ما مدى صحة العبارة: قد يحدث تكاثر جنسى دون الحاجة الأمشاج.

صحيحة؛ لأن ذلك يحدث في التكاثر الجنسي بالاقتران في طحلب الإسبير وجيرا حيث تندمج المكونات الحية (البروتوبلازم) الخاص بكل خليتين معًا لتكوين اللاقحة الجرثومية دون الحاجة إلى أمشاج.

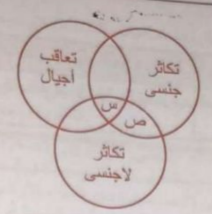
- قد يحدث انقسام ميوزي ولا ينتج عنه أمشاج. اذكر ثلاثة أمثلة مختلفة توضح ذلك. ١- نواة الزيجوسبور تنتج أربع أنوية يتحلل منها ثلاثة وتبقى الرابعة تنقسم ميتوزيًا لإنبات خيط جديد في الاسبير وجيرا.
 - ٢- الطور الحركي لبلازموديوم الملاريا تنتج كيس بيض.
 - ٣- الخلايا الجرثومية في الفوجير تتتج جراثيم.

(الاجنسيا بالتجدد فقط (الاجنسيا بالتوالد البكري الصناعي فقط (الأولى والثانية (الاجنسيا وجنسيا

٦- يتكاثر نجم البحر ...

Open Book أسئلة بنظام

الشكل (١)



١- بغرض أن الكائن الحي (ص) عديد الخلايا غير ذاتي التغذية فإن الاحتمال الأقرب أن يكون

اسفنج فقط ﴿ هيدرا وإسفنج ﴿ هيدرا وبالازموديوم

٢- بفرض أن الكانن الحي (ص) عديد الخلايا ذاتي التغنية فإن الاحتمال الأقرب أن يكون

الفوجير
 الإسبيروجيرا
 الإسبيروجيرا
 الفوجير

 الاحتمال الأكبر أن يكون الكائن الحي (س) هو کزیرة البنر فقط ﴿ بلازمودیوم الملاریا فقط ﴿ الأولی والثانیة ﴿ الهیدرا والإسفنج

الإجابة: ١- 🕞 ٢- 💮 ٣-

عدد المجموعات الصغة أبناء آباء (ج) أبناء آباء

الشكل (٢) الشكل المقابل يوضح تتابع المحتوى الجيني للمادة الوراثية على مدار جيلين متثالين لبعض الكاننات الحية.

ادرس الشكل جيدا ثم أجب.

١- من المحتمل أن يكون الكائن (أ) هو

أكد نحل العسل
 ملكة نحل العسل

شغالة نحل العسل
 الأولى والثانية

٢- من المحتمل أن يكون الكائن الحي (ب) هو

 الإسبيروجيرا
 العسل (ح) أنثى حشرة المن (S) لا توجد إجابة صحيحة

٣- من المحتمل أن يكون الكائن الحي (ج) هو

(1) ملكة نحل العسل (ح) ذكر نحل العسل (ح) أنثى حشرة المن (5) شغالة نحل العسل

٤- من المحتمل أن يكون الكائن الحي (د) هو

طحلب الإسبير وجيرا ملكة نحل العسل أنثى حشرة المن لا توجد إجابة صحيحة

٥- الكائن الذي لا يعبر عنه أيًا من الأشكال السابقة يحتمل أن يكون:

(1) ذكر نحل العسل (2) شغالة نحل العسل (3) شغالة نحل العسل (5) شغالة نحل العسل

الإجابة: ١- ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١

التكاثر الجنسى

التكاثر الجنسى Sexual Reproduction



Conjugation الاقتران

- تتكاثر معظم الكائنات البدائية كبعض الأوليات والطحالب، مثل: الإسبير وجيرا والفطريات بطريقتين مختلفتين: • لا جنسيًا بالانقسام الميتوزى: في الظروف المناسبة مثل وفرة الماء و ملائمة الحرارة,
 - وجنسيًا بالاقتران: في الظروف غير المناسبة كتعرضها للجفاف أو تغير درجة حرارة الماء أو نقاوته.

الاقتران في طحاب الإسبيروجيرا

- يعرف ططب الاسبير وجيرا بالريم الأخضر، وينتشر في المياه الراكدة، وهو عبارة عن خيوط يتكون كل منها من صف واحد من الخلايا.
 - يلجاً طحلب الإسبير وجيرا إلى الاقتران (في الظروف غير المناسبة) والاقتران نوعان، هما:
 - · الافتران السلمي.
 - الاقتران الجانبي.

مقارنة بين الاقتران السلمي والاقتران الجانبي

الاقتران الجانبي	الاقتران السلمى	
(ن)	(ن) (ن) قناة (ن) (ن) قناة (ن) (ن) خيطان بلاستيدة متجاوران طولياً القحة جرثومية (الزيجوسيور) (٢٠) (الزيجوسيور) (الزيجوسيور	الشكل
وجود خيط طحلبي واحد فقط عند تعرض الإسبيروجيرا لظرف غير مناسب	وجود اكثر من خيط طحلبي عند تعرض الإسبيروجيرا لظرف غير مناسب.	شرط حدوثه

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
يحدث بين خليتين متجاورتين في نفس الخيط الطحلبي. الطحلبي. تنتقل مكونات إحدى الخليتين (البروتوبلازم)	يحدث بين الخلايا المتقابلة في خيطين طحلبين متجاورين طوليًا.	موضع حدوثه
إلى الخلية المجاورة لها على نفس الغيظ الطحلبي من خلال فتحة في الجدار الفاصل الطحلبي من ولا لاقحة (زيجوت) (٢ن).	۱- يتجاور خيطان طولياً. ۲- تتمو نتوءات للداخل بين بعض ازواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا ويزول الجدار الفاصل بينهما وتتكون قناة اقتران. ۳- تنتقل مكونات إحدى الخليتين إلى الخلية المقابلة لها من خلال قناة الاقتران مكونا	كيفية حدوثه
طبی جدید (ن).	(لاقحة جرثومية) او (زيجوسبور)، وببعى الم - تتقسم نواة اللاقحة الجرثومية ميوزيًا لتك يتحلل منها ٣ أنوية وتبقى النواة الرابعة.	وجه الشبه
اقل تنوعا حيث نجمع بين صفات خيط طحلبي واحد فقط.	اكثر تتوعًا حيث تجمع بين صفات خيطين مختلفين.	التنوع الوراثي للأفراد الناجّة
اكثر سهولة.	اصعب حدوثا	سهولة حدوثها

- أوجه الشبه والاختلاف بين اللاقحة واللاقحة الجرثومية "الزيجوسبور":

اللاقحة الجرثومية "الزيجوسبور"	اللاقحة
- محاطة بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة. - تنقسم نواتها ميوزيًا لتعطى ٤ أنوية يتحلل منها ٣	- غير محاطة بجدار سميك. - تتقسم ميتوزيًا لتكوين الجنين ثم الفرد اليافع الناضبج.
- تنقسم نواتها ميوزيًا لتعطى ٤ أنوية يتحلل منها ٣ وتبقى الرابعة التى تنقسم ميتوزيًا لتكوين خيط جديد تتكون في التكاثر الجنسى بالاقتران.	- تتكون في التكاثر الجنسي بالأمشاج.
	ون في التكاتر الجنسي بالإمشاج. الشيه: كلاهما ثنائية المجموعة الصبغية وتتكون

.

أجب عما بأتي

ما توقيت حدوث: الانقسامات المتتالية للزيجوسبور في طحلب الإسبيروجيرا ؟ عندما تتحسن الظروف.

) فسر: الانقسام الميوزى قد يسبق أو يلى التكاثر الجنسى. (أو) يختلف توقيت الانقسام الميوزى حسب صور التكاثر الجنسى.

لأن الانقسام الميوزى قد يسبق التكاثر الجنسى عند تكوين الأمشاج كما فى الكائنات الأكثر رقيًا مثل الإنسان وقد يلى التكاثر الجنسى فى حالة الاقتران كما فى طحلب الاسبيروجيرا حتى يعود لخلايا الطحلب الجديد العدد الفردى من الصبغيات (ن) لأن الانقسام الميوزى يعطى نصف عدد الصبغيات فى الخلية الأصلية.



ما مدى صحة العبارة الآتية؟

الاقتران السلمي أفضل من الاقتران الجانبي.

صحيحة؛ لأن الاقتران السلمى يحدث بين الخلايا المتقابلة فى خيطين متجاورين طوليًا من الإسبير وجيرا فيكون الزيجوسبور الناتج يجمع بين صفات خيطين مختلفين وراثيًا فيكون أكثر قدرة على مواجهة تغيرات البيئة بينما الاقتران الجانبى يحدث بين خليتين متجاورتين على نفس الخيط (لهما نفس الصفات الوراثية) فيكون أقل تنوعًا و إقل قدرة على مسايرة تقلبات البيئة.

الاقتران السلمي أسهل من الاقتران الجانبي.

غير صحيحة؛ لأن الاقتران السلمى يحدث بين الخلايا المتقابلة فى خيطين طحلبين متجاورين طوليًا حيث يتجاور خيطان طوليًا ثم تنمو نتوءات للداخل بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا ويزول الجدار الفاصل بينهما وتتكون قناة اقتران ثم تنتقل مكونات إحدى الخليتين إلى الخلية المقابلة لها من خلال قناة الاقتران مكونًا لاقحة (زيجوت) (٢ن)، بينما الاقتران الجانبي يحدث بين خليتين متجاورتين في نفس الخيط الطحلبي حيث تنتقل مكونات إحدى الخليتين (البروتوبلازم) إلى الخلية المجاورة لها على نفس الخيط الطحلبي من خلال قتحة في الجدار الفاصل بينهما مكونًا لاقحة (زيجوت) (٢ن).

ا تتكاثر جميع الفطريات لاجنسيًا بالجراثيم فقط, غير صحيحة؛ لأن الفطريات قد تتكاثر:

- لاجنسيًا في الظروف المناسبة إما عن طريق:
- الجراثيم: كما في فطر عنن الخبز وفطر عيش الغراب.
 - التبرعم: كما في فطر الخميرة.
- جنسيًا بالاقتران: في الظروف غير المناسبة مثل تغير درجة الحرارة وتغير نقاوة المياه وغيرها.

مسألة

عد جفاف بركة يعيش بها خيطان من طحلب الإسبير وجيرا أحدهما يحتوى على ٦٦ خلية و الأخر يحتوى على ٦٦ خلية و الأخر يحتوى على ٢٦ خلية. احسب:

- ١- عدد الزيجوسبورات الناتجة.
- ٢- عدد الخيوط الطحلبية الناتجة من الإنبات.
 - ٣- نوع الاقتران الحادث.
- ٤- توع الإنقسامات التي تحدث بعد تحسن الظروف المحيطة.

-:الإجابة:-

- ١- عدد الزيجوسبورات الناتجة = ١٦ + ٣ = ١٩ زيجوسبور.
- ٢- عدد الخيوط الطحلبية الناتجة = عدد الزيجوسبورات = ١٩ خيط طحلبي.
 - ٣- اقتران سلمى بين ١٦ زوج من الخلايا على الخيطين المتجاورين.
 اقتران جانبى بين ٣ أزواج من الخلايا على خيط واحد فقط.
 - ٤- انقسام ميوزى لنواة الزيجوسبور يليه انقسام ميتوزى.

ب التكاثر بالأمشاج الجنسية

تتكاثر الأحياء النباتية والحيوانية المتقدمة بالأمشاج الجنسية المذكرة والأنثوية الناتجة عن انقسام ميوزى يتم في آ: (الأمشاج الذكرية - الأمشاج الأنثوية).

المناسل (الأعضاء الجنسية).

المشيج المؤنث 💡	نواع الأمشاج الجنسية: (الامساع الم	- مقارنة بين أ
مع بالزار المؤنثة (المبيض)	الشيج المذكر 🕝	
تنتجه المناسل اعود رسيد ال	تتتجه المناسل المذكرة (الخصية - المتك).	عضو الإنتاج
تنتجه المناسل الموت رسين الموت المؤنث بأعداد قليلة فسر الموت المؤنث بأعداد قليلة فسر الموت ال	ينتج المشيج المذكر بأعداد كبيرة فيبير المحيث إن كل خلية أولية تنتج أربعة أمشاج ذكرية وذلك لاحتمال فقد بعضها خلال رحلتها إلى المشيج الأنثوى.	العدد
مستدير.	الجسم مستدق قليل السيتوبلازم (حيث يفقد معظم السيتوبلازم أثناء تكوينه)	الوصف
يختزن الغذاء غالبًا.	لا يختز ن الغذاء.	اختزان الغذاء
يبقى ساكن عادةً فى جسم الأنثى حتى يتم الإخصاب (فى حالات التلقيح الداخلى).	له القدرة على الحركة حيث يتزود الجسم بسوط أو ذيل (بالنسبة للحيوان أو الإنسان) حتى يستطيع الوصول للمشيج المؤنث.	الخركة
استقبال المادة الوارثية من المشيج المذكر.	نقل المادة الوارثية إلى المشيج المؤنث في عملية الإخصاب.	الوظيفة

ملحوظات

- لا يختزن المثبيج المذكر الغذاء ... علل ؟ لأنه قليل السيتوبلازم حيث يفقد معظمه أثناء تكوينه.
- جسم المشيج المذكر يكون متسعة ا غالبًا ... عليل ؟ لتقليل قوى الاحتكاك مع السوائل التي يلقاها أثناء حركته لضمان الوصول لمكان المشيج الأنثوي، كما له يسهل من عملية الاختراق للمشيج المؤنث حتى تتم عملية الإخصاب.

التلقيح

انتقال المشيج الذكرى إلى المشيج الأنثوى

التلقيح

يتم التلقيح حسب نوع الحيوان وبينته، بإحدى الطريقتين التاليتين:

تلقيح داخلي	تلقيح خارجي
- تتم في معظم الحيو انات التي تعيش على الداهيد ق مثل	- يتم في معظم الحيوانات المائية كالأسماك العظمية والضفادع. - يلقى كلا من الذكر والأنثى بأمشاجهما في الماء فتنتقال
الزواحف والطيور والثدييات.	- بلقه کلا من الذی مالأنث بامث است ان است
- يتعين على الذكر إدخال الحيوانات المنوية داخل جسم	الأمشاج عبر الماء ليتم الإخصاب وتكوين الحنين في
المنسى للصدل إلى البويضات ليتم الإخصاب ويتكون الجنين.	- يلقى كلا من الذكر والأنثى بامشاجهما فى الماء فتنتقل الأمشاج عبر الماء ليتم الإخصاب وتكوين الجنين فى الماء.

الإخصاب

الإخصاب

اندماج نواة المشيج الذكرى (ن) بنواة المشيج الأنثوى (ن) لتكوين اللاقحة (عن) التي تنقسم ميتوزيًا لتكوين الجنين.

فكرة

ابركة ماء تعيش فيها كل من طحلب الإسبير وجيرا، والأمييا، وضفدعة. حدد ماذا يحدث عند جفاف هذه البركة لكل منها؟

• طحلب الإسبيروجيرا: يتكاثر جنسيًا بالاقتران (سلمى أو جانبي) لتكوين زيجوسبور تنقسم نواته ميوزيًا فور تحسن الظروف المحيطة إلى أربعة أنوية يتحلل منها ٣ وتبقى النواة الرابعة لتنقسم ميتوزيًا لإنبات خيط طحلبي جديد.

أميها: تفرز حول جسمها غلاقا كيتينيا؛ لحمايتها وتنقسم داخل الحوصلة عدة مرات بالانشطار الثنائي
 المتكرر لتعطى عدة أميبات صغيرة تتحرر منها فور تحسن الظروف المحيطة.

• الضفدعة: تتوقف عن التكاثر الجنسي؛ لأن التلقيح والإخصاب فيها يكون خارجي ويحتاج لوسط ماني.

Alternation of Generation الأجيال

ظاهرة تعاقب الأجيال

ظاهرة تعاقب "توالي" جيلين أو أكثر جيل يتكاثر جنسي" ا مع جيل أو أكثر يتكاثر لا جنسي" ا في نفس دورة حياة الكائن الحي.

تتكاثر بواستطها:

- بعض الأنواع النباتية مثل السرخسيات (كزبرة البئر-الفوجير).

- بعض الأنواع الحيوانية مثل بلازموديوم الملاريا.

- تلجأ بعض الأنواع إلى التكاثر الجنسى واللاجنسى في نفس دورة الحياة (تعاقب الأجيال) ... علل ؟ حتى تجنى مميز اتها معًا ف:

• التكاثر اللاجنسى يحقق سرعة التكاثر ووفرة النسل.

• التكاثر الجنسى يحقق التنوع الوراثى والانتشار ومسايرة تقلبات البيئة وتباين المحتوى الصبغى لخلايا تلك الأجيال المتعاقبة.

مقارنة بين تعاقب الأجيال النموذجي وغير النموذجي:

تعاقب الأجيال غير النموذجي	تعاقب الأجيال النموذجي
- ظاهرة تعاقب أكثر من جيل في دورة حياة الكائن الحي جيل يتكاثر الحي جيل يتكاثر لاجنسيًا.	- ظاهرة تعاقب (توالى) جيلين في دورة حياة الكائن الحي جيل يتكاثر جنسيًا مع جيل يتكاثر لاجنسيًا.
- عدد مرات التكاثر اللاجنسي أكبر من عدد مرات التكاثر الجنسي.	- عدد مرات التكاثر الجنسى يسناوى عد مرات التكاثر اللاجنسى.
- كما في: بلاز موديوم الملاريا.	- كما في: السراخس (كزبرة البنر - الفوجير).

فكرة

حدد ت كاننات تتكاثر جنسيًا والجنسيًا والا يعتبر تعاقب أجيال، مع التفسير. الإجابة: الهيدرا - الإسفنج - بعض الطحالب مثل طحلب الإسبيروجيرا - بعض الفطريات - بعض الأوليات مناهم المرابعة المدر

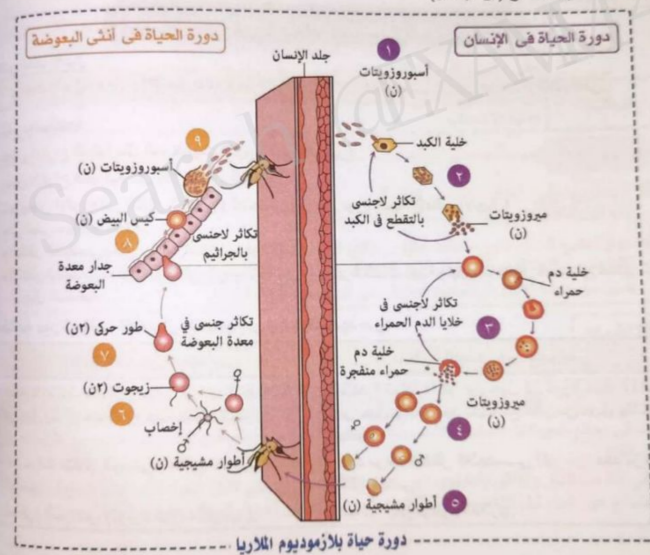
تجم البحر. التفسير: لأنها تتكاثر جنسيًا في ظروف معينة وتتكاثر الجنسيًا في ظروف أخرى والا يجمعهما دورة حياة واحدة في نفس الكائن الحي، بينما يشترط أن يتعاقب التكاثر الجنسى مع التكاثر اللاجنسى في نفس دورة حياة الكائن الحي.

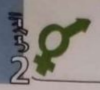
يمكن إيضاح ظاهرة تعاقب الأجيال من خلال دراستنا للأمثلة التالية:

دورة حياة بلازموديوم الملاريا

- يعتبر من الأوليات الجرثومية التي تتطفل على الإنسان وأنثى بعوضة الأنوفيليس.

- يتعاقب في دورة حياة البلاز موديوم جيل يتكاثر جنسيًا بالأمشاج (في البعوضة) ثم أجيال تتكاثر لاجنسيًا بالتجرثم (في البعوضة) وبالتقطع (في الإنسان).





ورة الحياة في جسم الإنسان

بدا دورة الحياة عندما تلدغ أنثى بعوضة أنوفيليس مصابة بالطفيل جلد إنسان وتصب في دمه اشكالا مغزلية دقيقة تسمى «الأسبوروزويتات (ن) sporozoites».

تتجه الأسبوروزويتات مع الدم إلى الكبد حيث تقضى فترة حضانة تقوم فيها بدورتين من التكاثر اللاجنسى حيث تتقسم النواة بالتقطع لتنتج «الميروزويتات (ن) merorozoites».

لله الميروزويتات لتصيب كريات الدم الحمراء حيث تقضى فيها عدة دورات المهنسية الإنتاج العديد من الميروزويتات.

تتحرر الميروزويتات بأعداد هائلة كل يومين بعد تفتتت كريات الدم المصابة وتتحرر (تنطلق) مواد سامة حيننذ يظهر على المصاب أعراض حُمى الملاريا (ارتفاع درجة الحرارة / الرعشة / العرق الغزير).

◄ تتحول بعض الميروزيتات إلى أطوار مشيجية (ن) تنتقل من دم المصاب إلى البعوضة السليمة عند لدغها للإنسان المصاب.

نظرتم اجب ماذا يحدث عند لدغ أنثى بعوضة أنوفيليس مصابة بطفيل الملاريا لإنسان سليم؟

ورة الحياة في جسم أنثى البعوضة

◄ تتحرر الأمشاج من كريات الدم الحمراء وتندمج لتكوين «اللاقحة (٢ن)» في معدة البعوضة.

م تتحول اللاقحة إلى طور حركى (٢ن) «Ookinete» يخترق جدار المعدة.

وينقسم الطور الحركى ميوزيًا مكونًا كيس البيض (ن) «Oocyte» الذي تنقسم نواته ميتوزيًا فيما يعرف بالتجرثم Sporogony ويعتبر ذلك تكاثر الاجنسى.

ينتج عن التجرئم العديد من الأسبوروزيتات (ن) التي تتحرر وتتجه إلى الغدد اللعابية للبعوضة استعدادًا لإصابة إنسان آخر.

كماذا يحدث عند لدغ أنثى بعوضة أنوفيليس سليمة لإنسان مصاب بالملاريا ؟

ملحوظات 🌑

جميع أطوار بلازمويوم الملاريا أحادية المجموعة الصبغية عدا الزيجوت والطور الحركي.

الطور المعدى للإنسان هو الأسبوروزويتات، بينما الطور المعدى لأنثى بعوضة الأنوفيليس هو الأطوار المشيجية.

ماذا يحدث عند

عدم اختراق الطور الحركي للبلاز موديوم جدار معدة البعوضة ؟ يظل حبيس معدة البعوضة ثم يموت ويتحلل بفعل العصارات الهاضمة ولا تكتمل دورة الحياة.

أعطِ تفسيرا علميًا لما بأتي:

تعتبر دورة حياة بلازموديوم الملاريا مثالا غير نمونجى لظاهرة تعاقب الأجيال. لأنه يتعاقب في دورة حياة البلازموديوم جيل يتكاثر جنسيًا بالأمشاج في أنثى بعوضة الأنوفيليس ثم اجبال تتكاثر لاجنسيًا بالجر اثيم في أنثى البعوضة وبالتقطع في الإنسان.

تتحول القحة بالزموديوم الملاريا في معدة البعوضة إلى الطور الحركي. حتى يخترق الطور الحركي جدار المعدة وينقسم ميوزيًا مكونا كيس البيض (ن) الذي تنقسم نواته ميتوزيًا بالجراثيم لتنتج العديد من الأسبوروزويتات (ن) التي تتحرر وتتجه إلى الغدد اللعابة للبعوضة استعدادا الإصابة إنسان آخر.

تظهر أعراض حمى الملاريا على هيئة نوبات متقطعة. بسبب تقتت كريات الدم الحمراء المصابة كل يومين وتتحرر منها الميروزويتات بأعداد هائلة فتطلق في دم المريض مواد سامة فتظهر على المريض أعراض حمى الملاريا.

- مقارنة بين أطوار بلازموديوم الملاريا:

للجموعة	. 6:1: 1	وجوده	مكان وجوده	اسم الطور
الصبغية		في الإنسان	في البعوضة	,,
أحادية (ن)	تتقسم نواة كيس البيض بالتجرثم	في خلايا الكبد	في الغدد اللعابية	الأسبوروزويتات
	تكاثر الأسبوروزويتات لاجنسيًا بالتقطع	في خلايا الكبد		الميروزويتات
أحادية (ن)	تكاثر الميروزويتات لاجنسيّا	في بعض كريات الدم الحمراء		
أحادية (ن)	تحول بعض الميروزويتات داخل كريات الدم الحمراء	فى بعض كريات الدم الحمراء	في المعدة	الأطوار المشيجية
ثنائية (٢ن)	اندماج الأطوار المشيجية داخل معدة البعوضة (تكاثر جنسى)	3 H. o. J = 150	في المعدة	اللاقحة (الزيجوت)
ثنانية (٢ن)	تحول اللاقحة داخل معدة البعوضة	-	يخترق جدار المعدة	الطور الحركى
أحادية (ن)	انقسام الطور الحركى		خارج جدار المعدة	كيس البيض

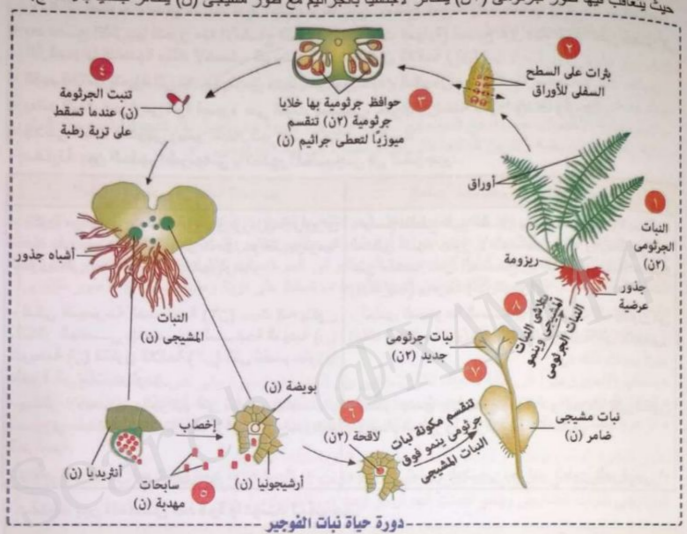
دورة حياة نبات من السرخسيات (الفوجير)

من أشهر الأمثلة على السراخس: - نبات الفوجير المعروف كنبات زينة في المشاتل.

99

أولا

- نبات كزبرة البنر الذى ينمو على حواف الأبار والقنوات الظليلة. - تعد دورة حياة نبات الفوجير مثالا نموذجيًا لظاهرة تعاقب الأجيال ... قسير ؟ حيث يتعاقب فيها طور جرثومي (٢ن) يتكاثر لاجنسيًا بالجراثيم مع طور مشيجي (ن) يتكاثر جنسيًا بالأمشاج.



أ الطور الجرثومي

- تبدأ دورة حياة نبات الفوجير بالطور الجرثومي الذي يحمل على السطح السفلي الأوراقه بثرات بها حوافظ جرثومية تحتوى على العديد من الخلايا الجرثومية (٢ن).
 - تنقسم الخلايا الجرثومية (٢ن) ميوزيًا لتكوين الجراثيم (ن).
 - * عند نضج الجراثيم تتحرر من الحوافظ الجرثومية وتحملها الرياح لمسافات بعيدة.

الطور الشيجي

وعندما تسقط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة عدة خلايا لا تلبث أن تتكتل وتتميز إلى جسم مفلطح ينمو على شكل قلبي فوق التربة الرطبة يعرف بالطور المشيجي، وهو يتميز بأن سطحه السفلي يوجد به ما يلي:



منه اشباه جدور: تتمو على مؤخرة السطح السفلى للطور المشيجي كزوائد لامتصاص الماء والأملاح. من زواند تناسلية: تنمو على مقدمة السطح السفلى للطور المشيجي، وهي نوعان:

• الأنثريديا Antheridia (ن): مناسل مذكرة تتتج الأمشاج المذكرة (السابحات المهدبة) (ن).

• الأرشيجونيا Archegonia (ن): مناسل مؤنثة تنتج الأمشاج المؤنثة (البويضات) (ن). مر سيجوب Archegonia (ن). مسلم و السابحات المهدبة) لتسبح فوق مياه التربة حتى تصل المعدبة الأنثريديا تتحرر منه الأمشاج الذكرية (السابحات المهدبة) لتسبح فوق مياه التربة حتى تصل ال

الأرشيجونيا الناضجة وذلك لإخصاب البويضة بداخلها فتتكون اللاقحة (٢ن).

◄ تنقسم اللاقحة متميزة إلى نبات جرثومي جديد ينمو فوق النبات المشيجي. و يعتمد النبات الجرثومي فترة قصيرة على النبات المشيجي، حتى يكون لنفسه جذورًا وساقًا وأوراقًا.

يتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة. مقارنة بين الطور الجرثومي والطور المشيجي في الفوجير:

الطور المشيجي في نبات الفوجير الطور الجرثومي في نبات الفوجير - جسم مفلطح قلبي الشكل يحمل على مؤخرة سطحه - يتكون من جنور عرضية وساق وريزومة وأوراق السفلى أشباه جذور لامتصاص الماء والأملاح وتتمو تحمل على سطحها السفلى بثرات بها حوافظ جرثومية على مقدمة نفس السطح زوائد تتاسلية مذكرة تحتوى على العديد من الخلايا الجرثومية. (الأنثريديا) ومؤنثة (الأرشيجونيا). - احادى المجموعة الصبغية (ن) حيث إنه يتكون من - ثناني المجموعة الصبغية (٢ن) حيث إنه يتكون إنبات الجرثومة (ن)، أي أنه يتكون من تكاثر الجنسي بالتكاثر الجنسى بإخصاب السابحة المهدبة (ن) للبويضة (ن) فتتكون اللاقحة (٢ن) التي تنقسم ميتوزيًا متميزة إلى نبات جرثومي. - يتكاثر الجنسيًا بالجراثيم التي تتكون بالانقسام - يتكاثر جنسيًا بالأمشاج المذكرة و المؤنثة التي تتكون الميوزى للخلايا الجرثومية (٢ن) في الحوافظ بالانقسام الميتوزي في الزوائد التناسلية. الجر ثومية - يتلاشى الطور المشيجي بعد نمو الطور الجرثومي - يستمر نمو الطور الجرثومي ليعيد دورة الحياة.

· مقارنة بين المناسل المذكرة والمؤنثة للفوجير:

الأرشوجونيا 💡	الأنثريديا 🕝	
المناسل المؤنثة في النبات المشيجي للسراخس مثل (الفوجير - كزبرة البنر).	المناسل المذكرة في النبات المشيجي للسراخس (كزبرة البنر - الفوجير).	التعريف
مقدمة السطح السفلي للنبات المشيجي.	مقدمة السطح السفلي للنبات المشيجي.	المكان
تكوين البويضات بالانقسام الميتوزى.	تكوين السابحات المهدبة بالانقسام الميتوزي.	الوظيفة
	7	الرسم

الحوافظ الجرثومية (٢ن) تحتوى على خلايا جرثومية (٢ن) تنقسم ميوزيا جراثيم (ن).



أعط تفسيرًا علميًا لما يأتي:

وضوح ظاهرة تبادل الأجيال في دورة حياة نبات الفوجير

لانه يتعاقب (يتبادل) في دورة حياة نبات الفوجير طور جرثومي (٢ن) يتكاثر لا جنسيًا بالجراثيم مع طور مشيجي (ن) يتكاثر جنسيًا بالأمشاج.

اللماء دور هام في دورة حياة السراخس.

- يساعد على إنبات الجراثيم الناضجة بعد تحررها حيث تنبت مكونة كتلة من الخلايا لا تلبث أن تتكتل مكونة نبات مفلطح قلبي الشكل يعرف بالطور المشيجي.

- إتمام عملية الإخصاب حيث تسبح السابحات المهدبة فوق مياه التربة حتى تصل للأرشيجونيا الناضجة لإتمام عملية إخصاب البويضة وتكوين اللاقحة التي تنقسم متميزة إلى نبات جرثومي.

تختلف جراثيم قطر عقن الخبز عن جراثيم نبات الفوجير.. (او) تختلف الجراثيم باختلاف نوع الكائن الحي.

حيث إن الجراثيم في فطر عفن الخبز تتكون داخل الحوافظ الجرثومية بالانقسام الميتوزى وبعد نضجها تتحرر من الحوافظ و تنتشر في الهواء و عند وصولها لوسط مناسب للنمو تمتص الماء ويتشقق جدارها وتنقسم عدة مرات ميتوزيًا حتى تتمو إلى فطر كامل، بينما الجراثيم في السرخسيات كالفوجير تتكون بالانقسام الميوزي للخلايا الجرثومية و عند نضجها تتحرر من الحوافظ و عندما تسقط على تربة رطبة تنبت مكونة طور مشيجي

وليس طور جرثومي.

قد يتم التكاثر الجنسى رغم وجود فرد واحد. حيث يحدث ذلك في:

• طحلب الإسبير وجيرا في حالة حدوث اقتران جانبي بين الخلايا المتجاورة على نفس الخيط الطحلبي.

■ النبات المشيجي في نبات الفوجير؛ حيث يحمل الأنثريديا والأرشيجونيا أي أعضاء التذكير والتأنيث معا.

« الزهرة الخنثي؛ حيث تحتوى على أعضاء التذكير (الطلع) وأعضاء التأنيث (المتاع) معًا. (ستتم دراسته فيما بعد)

تظهر ظاهرة التطفل بوضوح في دورة حياة نبات من السرخسيات كالفوجير.

لأن النبات الجرثومي الجديد يعتمد لفترة قصيرة على النبات المشيجي حتى يكون نفسه جنورًا وساقًا وأوراقًا ثم يتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة من جديد.

ينمو نبات كزبرة البنر على حواف الآبار و القنوات الظليلة.

لوفرة الماء اللازم لإنبات الجراثيم الناضجة بعد تحررها من الحوافظ الجرثوية مكونًا طور مشيجى (ن) لتستمر دورة الحياة من جديد بالإضافة إلى أن السابحات المهدبة تتنقل فوق المياه حتى تصل إلى البويضة في الأرشيجونيا الناضجة لإتمام الإخصاب وتكوين طور جرثومي جديد.

ما الملاءمة الوظيفية

السابحات المهدبة في دورة حياة الفوجير ؟

١- مزودة بأهداب (وسيلة الحركة) تمكنها من الانتقال فوق مياه الترية حتى تصل للبويضة داخل الأرشيجونيا
 الناضجة لإتمام عملية الإخصاب.

٢- تنتج بأعداد كبيرة؛ لإمكانية فقد معظمها أثناء رحلتها للوصول للمشيج الأنثوى (البويضة).

آ- أحادية المجموعة الصبغية وعند الإخصاب يندمج أحد السابحات المهدبة (ن) مع البويضة (ن) لتكوين
 لاقحة (٢ن) تنقسم ميتوزيا لتعطى طور جرثومى جديد (٢ن) ليعيد دورة الحياة من جديد.

ا اذكر ٣ أمثلة لكاننات منطفلة في ضوء در استك. " الطور الجرثومي النامي يتطفل على الطور المشيجي لفترة في دورة حياة السرخسيات كالفوجير.

• فيروس البكتيريوفاج يتطفل على البكتيريا. (سيتم دراسته في الدرس الأول من DNA)

ما مدى صحة العبارة التالية: كل صور التكاثر اللاجنسي تعتمد على الانقسام الميتوزى؟ غير صحيحة؛ حيث إنه قد يحدث تكاثر لاجنسى عن طريق الانقسام الميوزى وليس الميتوزى كما في: التوالد البكرى الطبيعي في ملكة نحل العسل حيث تنتج بيضًا (ن) ينمو دون إخصاب مكونًا ذكورًا (ن).

 التوالد البكري الطبيعي في ملكة نحل العسل حيث تنتج بيضًا (ن) ينمو دون إخصاب مكونًا ذكورًا (ن).

سوال البحرى الطبيعي في ملحه لحل الحس مي المجر، الأرانب) حيث تنتج بويضات (ن) بالانقسام التوالد البكري الصناعي كما في (الضفدعة، نجم البحر، الأرانب) حيث تنتج بويضات (ن) بالانقسام سوالد البحرى الصفاعي هما في رالصفاعي المسلم المربية أو لإشفاع أو الرج أو الوخر بالإبر أو في الميوزي يتم تنشيطها بتعريضها لصدمة حرارية أو كهربية أو المنافية تشده الأو تمامًا في منافية الميوزي يتم تنشيطها بتعريضها لصدمة حرارية أو كهربية أو المنافية تشده الأو تمامًا في محلول ملحى فتتضاعف الصبغيات مكونة أفراد ثنانية المجموعة الصبغية تشبه الأم تمامًا في جميع صفاتها

التكاثر بالجراثيم في الطور الجرثومي للفوجير؛ حيث تنتج الجراثيم بالانقسام الميوزي وعندما تسقط على
 قرية بالقراثيم في الطور الجرثومي للفوجير؛ حيث تنتج الجراثيم بالانقسام الميوزي وعندما تسقط على

تربة رطبة تتبت مكونة طور مشيجي.

ما مدى صحة العبارة التالية؛ كل صور التكاثر الجنسى تعتمد على الانقسام الميوزي؟

غير صحيحة؛ لأنه قد يحدث تكاثر جنسى عن طريق انقسام ميتوزى وليس ميوزيا فقط كما في: دورة حياة بلازموديوم الملاريا: حيث تنتج الأطوار المشيجية (ن) بالانقسام الميتوزى للميروزويتات داخل

كريات الدم الحمراء ثم تندمج بعد نضجها في معدة البعوضة مكونة القحة (٢ن).

 عورة حياة سرخس الفوجير: حيث تنتج الأنثريديا (ن) السابحات المهدبة (ن) والأرشيجونيا (ن) البويضات (ن) بالانقسام الميتوزى ثم تتدمج معًا مكونة لاقحة (١ن).

انكر ٣ أمثلة لتكاثر جنسى لا يؤدي إلى تنوع في صفات الأفراد الناتجة عنه

الاقتران الجانبي في طحلب الإسبير وجيرا.

التكاثر الجنسى بالأمشاج في الطور المشيجي لسراخس الفوجير.

التكاثر الجنسى بالأطوار المشيجية في بلازموديوم الملاريا.

تلجأ بعض الكاننات الحية في الظروف غير المناسبة إلى إتمام وظيفة التكاثر بطريقة معينة. دلل على ذلك بمثالين أحدهما يتكاثر جنسيًا و الأخر لاجنسيًا.

جنسيا: طحلب الإسبير وجيرا يلجأ إلى الاقتران (سلمى أو جانبي).

الأمييا تلجأ إلى التحوصل و الانشطار الثنائي المتكرر.

ما مدى صحة العبارة: قد يحدث تكاثر جنسى دون الحاجة لأمشاج.

صحيحة؛ لأن ذلك يحدث في التكاثر الجنسى بالاقتران في طحلب الإسبير وجيرا حيث تتدمج المكونات الحية (البروتوبلازم) الخاص بكل خليتين معًا لتكوين اللاقحة الجرثومية دون الحاجة إلى أمشاج.

قد يحدث انقسام ميوزي ولا ينتج عنه أمشاج. اذكر ثلاثة أمثلة مختلفة توضح ذلك.

١- نواة الزيجوس بور تنتج أربع أنوية يتحلل منها ثلاثة وتبقى الرابعة تتقسم ميتوزيًا لإنبات خيط جديد في الاسبير وجيرا.

٢- الطور الحركى لبلازموديوم الملاريا تتتج كيس بيض.

٣- الخلايا الجرثومية في الفوجير تنتج جراثيم.

قارن بين لعاب أنتى أنوفيليس مصابة، وعينة دم لإنسان مصاب بحمى الملاريا من حيث التركيب الأساس

عينة دم إنسان مصاب بحمى الملاريا	لعاب أنثى الأنوفيليس مصابة	وجه المقارنة
الميروزويتات والأطوار المشيجية.	أشكال مغزلية دقيقة تعرف	التركيب الأساسى للطفيل
55-15-55-5	بالاسبوروزويتات	قت المجهر

Open Book أسئلة بنظام

الختر الإجابة الصحيحة فيما يأتى:

١- من حقيقيات النواة التي تتكاثر لاجنسيا بالإنشطار الثنائي

البراميسيوم
 البراميسيوم

 فطر عيش الغراب
 ألفوجير ٧- التكاثر اللاجنسي شائع في عالم النبات ؛ جميع صور التكاثر اللاجنسي مكلفة بيولوجيا

 العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطاسة (a) العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة (b) العبارتان خطأ

٣- الفطريات من حقيقيات النواة ؛ جميع الفطريات تتكاثر لاجنسيا

(١) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
 العبارتان خطأ

٤- نوع الانقسام السائد في دورة حياة طحلب الإسبير وجيرا عند وفرة المياة میوزی فقط ایم میتوزی شم میتوزی که میتوزی شم میتوزی میتوزی شم میوزی

٥- نوع الانقسام السائد في دورة حياة طحلب الإسبير وجيرا عند جفاف البركة

میوزی فقط ای میتوزی فقط ای میوزی ثم میتوزی ای میتوزی ثم میوزی

٦- يتكاثر نجم البحر ..

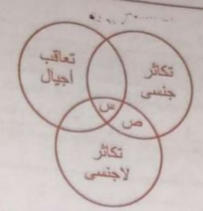
(الاجنسيا بالتجدد فقط (لاجنسيا بالتوالد البكري الصناعي فقط (الأولى والثانية (الاجنسيا وجنسيا

الإجابة: ١- ١ - ١- ١- ١ - ١- ١ - ١- ١ الإجابة: ١- ١



Open Book أسئلة بنظام

الشكل (١)



١- بفرض أن الكانن الحي (ص) عديد الخلايا غير ذاتي التغذية فإن الاحتمال الأقرب أن يكون

اسفنج فقط الله ميدرا وإسفنج الله ميدرا وبالازموديوم

٢- بفرض أن الكانن الحي (ص) عديد الخلايا ذاتي التغذية فإن الاحتمال الأقرب أن يكون هيدرا السبيروجيرا الإسبيروجيرا الفوجير

٣- الاحتمال الأكبر أن يكون الكائن الحي (س) هو کزیرة البیر فقط بلازمودیوم الملاریا فقط الأولي والثانیة الهیدرا والإسفنج

الإجابة: ١- () ٢- () ٦- (

عدد للجموعات السغية 34 أبناء آباء (ج) أبناء آباء أبناء آباء أبناء آباء (٥)

(ح) أنثى حشرة المن (S) لا توجد إجابة صحيحة

الشكل (٢) الشكل المقابل يوضح تتابع المحتوي الجيني للمادة الوراثية على مدار جيلين متتالين لبعض الكاننات الحية.

ادرس الشكل جيدا ثم أجب. ١- من المحتمل أن يكون الكائن (أ) هو

أكر نحل العسل
 أكم ملكة نحل العسل

شغلة نحل العسل (3) الأولى والثانية

٢- من المحتمل أن يكون الكائن الحي (ب) هو طحلب الإسبير وجيرا
 ذكر نحل العسل

٣- من المحتمل أن يكون الكائن الحي (ج) هو

ملكة نحل العسل
 فكر نحل العسل
 أنثى حشرة المن
 شغالة نحل العسل

غ- من المحتمل أن يكون الكائن الحي (د) هو

التي حشرة المن (3) لا توجد إجابة صحيحة

٥- الكائن الذي لا يعبر عنه أيا من الأشكال السابقة يحتمل أن يكون:

(1) ذكر نحل العسل (2) شغالة نحل العسل (3) شغالة نحل العسل

الإجابة: ١- ١ - ٢ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ الإجابة:

التكاثر في النبات الزهرية

خصائص النباتات الزهرية

- (نباتات بذرية تعرف بمغطاة البذور ... على ؟ ؛ لأن بذور ها تنشأ داخل غلاف ثمرى.
 - 🕜 تنتشر في البينات المختلفة.
 - و تتفاوت في الحجم من أعشاب صغيرة إلى أشجار ضخمة.
 - (الزهرة». الزهرة».

الزهرة

عضو التكاثر الجنسى في النباتات الزهرية وهي ساق قصيرة تحورت أوراقها لتكوين الأجزاء الزهرية المختلفة قد تكون ذات قنابة أو بدون قنابة، معنقة (تحمل على عنق) أو جالسة (لا تحمل على عنق).

القنابة

ورقة تخرج من إبطها الزهرة تختلف في الشكل و اللون من نبات لآخر قد تكون خضراء أو حرشفية أو غير ذلك.

منشأ الأزمار



النورات

تجمعات من الأزهار على المحور الزهري في تنظيمات متنوعة.

تركيب الزهرة

تتركب الزهرة النموذجية أو الكاملة (الخنثى)، مثل الفول، التفاح، البصل، البيتونيا من أربعة محيطات زهرية تتبادل أوراق كل منها مع أوراق المحيط الذى يليه، وهي كالتالى: الكاس والتويج والطلع والمتاع.

الزهرة النموذجية = الزهرة الكاملة = الزهرة الخنثى

زهرة تحتوى على أربع محيطات زهرية (كأس - تويج - طلع - متاع) حيث تتبادل أوراق كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة الفول، التفاح، البصل، البيتونيا.



الوظيفة	مقارنة بين تراكيب الزهرة النموذجية:	
- حماية أجزاء الزهرة الداخلية من عوامل الجفاف أو الأمطار أو الرياح.	التكوين	
الجفاف أو الأمطار أو الرياح. - حماية الأجزاء الجنسية للزهرة.	- يتكون من: اوراق خضراء تسمى السبلات Sepals.	الكأس (المحيط الخارجي للزهرة)
- جذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح. - إنتاج حبوب اللقاح (الأمشاج المذكرة).	- يتكون من: صف واحد أو أكثر من أوراق ملونة تسمى البتلات Patals.	التويج (يلي الكأس للداخل)
الخيط الخيط المحاة	- يتكون من: أوراق متعددة تسمى الأسدية Stamens كل منها مكون من: - الخيط Filament: يحمل على قمته انتفاخ يسمى المتك. - المتك Anther: يحتوى على أربعة أكياس من حبوب اللقاح.	الطلع (عضو التذكير في الزهرة)
- إنتاج البويضات (الأمشاج المؤنثة) المسم - المسم - المسم - المسم - المسم	- يتكون من: كربلة Carpel واحدة أو اكثر قد تلتحم أو تبقى منفصلة، وقد تحتوى غرفة واحدة أو اكثر وكل منها عبارة عن: - المبيض Ovary: قاعدة الكربلة وهى منتفخة تحتوى على البويضات القلم Style: عنق رفيع يعلو المبيض وينتهى بالميسم الميسم Stigma: قرص لزج تلتصق عليه حبوب اللقاح.	المتاع (عضو التأنيث في الزهرة وهو يقع في مركزها)

ملحوظة 🧶

عب تمبيز أوراق الكأس عن التويج في أزهار معظم نباتات الفلقة الواحدة، مثل: البصل التيوليب ... عال ؟

بسبب التحام المحيطان الخارجيان معًا (الكأس والتويج) ليكونا ما يُعرف بـ«غلاف زهري Perianth».

اذكر مكان وجود ووظيفة:

الميسم

مكان الوجود: قمة الكربلة يعلو القلم في متاع الزهرة المؤنثة أو الخنثي. الوظيفة: قرص لزج تلتصق عليه حبوب اللقاح لإتمام عملية إنبات حبة اللقاح والإخصاب.

وظائف الزهرة



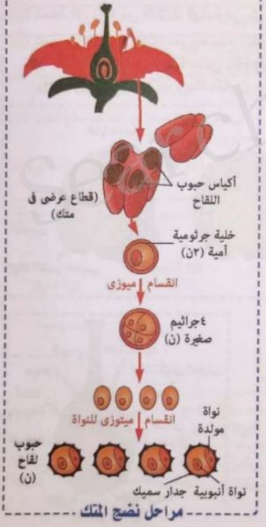
ا إنتاج حبوب اللقاح عن طريق الطلع

عد فحص قطاع عرضى فى متك ناضج لأحد الأسدية كبيرة الحجم كما الزنبق نشاهد أن المتك يحتوى على أربعة أكياس لحبوب اللقاح يتم فيها تكوين حبوب اللقاح كالتالى:

أثناء نمو الزهرة تكون هذه الأكياس (قبل أن تتكون حبوب اللقاح) مليئة بخلايا كبيرة الأنوية تحتوى على عدد زوجى من الصبغيات (٢ن) تسمى الخلايا الجرثومية الأمية.

تنقسم كل خلية جرثومية أمية (٢ن) انقسامًا ميوزيًا لتكون أربع خلايا بكل منها عدد فردى من الصبغيات (ن) تسمى «الجراثيم الصغيرة Microspores».

- تنقسم نواة كل جرثومة صغيرة انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتين تعرف إحداهما بـ«النواة الأنبوبية Tube nucleus» وبذلك والأخرى بـ«النواة المولدة Generative nucleus» وبذلك تتكون حبة اللقاح ثم يتغلظ غلافها مكوئا جدار سميك لحمايتها، وبذلك ينتج عن كل خلية جرثومية أمية (٢ن) أربع حبوب لقاح ناضجة (ن).
- عصبح المتك ناضجًا، ويتحلل الجدار الفاصل بين كل كيسين متجاورين وتتفتح الأكياس وتصبح حبوب اللقاح جاهزة للانتشار.



البويضات عن طريق المتاع

شكل البويضة في بداية تكوينها: تظهر كانتفاخ بسيط على جدار المبيض من الداخل.

تركيب البويضة: تحتوى كل بويضة على خلية جرثومية امية كبيرة (٢ن)، ومع نمو البويضة:

- يتكون عنق أو حبل سرى Funicle يصلها بجدار المبيض ويصل إليها من خلاله المواد الغذانية. يكون على او خبل سرى Funicle يصله بجدر - بين من خلاله إخصال - يتكون حول البويضة غلافان يحيطان بها تمامًا ما عدا ثقب صغير يسمى النقير Micropyle يتم من خلاله إخصال البويضة ثم دخول الماء إلى البذرة عند الإنبات.

خطوات تكوين المشيج المؤنث:

تتكون داخل البويضة خلية تسمى خلية البيضة وتعتبر المشيج الؤنث في النباتات الزهرية وتتكون كالتالى:

○ تنقسم الخلية الجرثومية الأمية (٢ن) ميوزيًا لتعطى صفًا من اربع خلايا بكل منها عدد فردى من الصبغيات (ن).

الما تتحلل ثلاثة من هذه الخلايا وتبقى واحدة تنمو بسرعة مكونة الكيس الجنيني الذي يحيط به نسيج غذائي يسم «النبوسيلة Nucellus».

تنقسم نواة الكيس الجنيذي ميتوزيًا ثلاث مرات لإنتاج ٨ أنوية، تهاجر كل ٤ منها إلى أحد طرفي الكيس الجنيني.

و تنتقل واحدة من كل اربعة انوية إلى وسط الكيس وتعرفان بـ «النواتين القطبيتين Polar Nuclei».

و تحاط كل نواة من الثلاث الباقية في كل طرف بكمية من السيتوبلازم و غشاء رقيق لتكون خلايا.

تنمو من الثلاث خلايا القريبة منح النقير واحدة وسطية لتصبح خلية البيضة وتعرف الخليتان الموجودتان على جانبيها بـ«الخليتين المساعدتين Synergids»، كما تعرف الخلايا الثلاث البعيدة عن النقير بـ«الخلايا السعنية Antipodal cells»، وبذلك تكون خلية البيضة جاهزة للإخصاب.







إنمام عمليتي التلقيح والإخصاب

التلقيح في النباتات الزهرية

ملية انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى ميسم الزهرة.

التلقيح الذاتي والتلقيح الخلطي-• توفير الخلايا الذكرية (حبوب اللقاح) اللازمة لعملية إخصاب البويضة لتكوين البذرة.

• تحفيز نشاط الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض إلى ثمرة ناضجة (حتى في حالة عدم حدوث إخصاب).

- أنواع التلقيح:

التلقيح الخلطي	التلقيح الذاتي	
انتقال حبوب اللقاح من متك الزهرة إلى ميسم زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع.	انتقال حيوب اللقاح من متك الزهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو ميسم زهرة أخرى على نفس النبات	التعريف
اكثر شيوعًا.	أقل شيوعًا.	الشيوع
 تكون الأزهار خنثى بشرط: نضج أحد شقى الأعضاء الجنسية قبل الأخر. أن يكون مستوى المتك منخفض عن مستوى الميسم. أن تكون الأزهار وحيدة الجنس (مذكرة أو مؤنثة). 	■ تكون الأزهار خنثى بشرط: - نضيج شقى الأعضاء الجنسية في نفس الوقت. - أن يكون مستوى المتك مرتفع عن مستوى الميسم.	شروط الحدوث

وسائل نقل حبوب اللقاح في التلقيح الخلطي:

١- الهواء. ٢- الماء. ٢- الحشر ات

3- Ilimio.

الإخصاب في النباتات الزهرية

يتم على خطوتين:

🚺 إنبات حبة اللقاح: عندما تسقط حبة اللقاح على الميسم يحدث الأتى:

النواة الأنبوبية النواة المولدة

- تكون أنبوبة لقاح تخترق الميسم والقلم حتى - تنقسم انقسامًا ميتوزيًا مكونة نواتين ذكريتين

تصل إلى موقع ثقب النقير في المبيض ثم داخل حبة اللقاح النابتة. تتلاشى النواة الأنبوبية.





🕡 الإخصاب المزدوج: يتم على مرحتين، هما:

الاندماج الثلاثي

إخصاب خلية البيضة

- تتثقل النواة الذكرية الأولى (ن) من حبة اللقاح إلى البوبة حبة اللقاح إلى البويضة من خلال أنبوبة اللقاح ثم تتدمج مع نواة خلية البيضة (ن) فيتكون زيجوت (٢ن) ينقسم ميتوزيًا مكونًا جنين.

- تنتقل النواة الذكرية الثانية (ن) من حبة اللقاح إلى داخل الكيس الجنيدى من خلال انبوبة اللقاح ثم تندمج مع النواة الناتجة من انسواة الإندوسين الكيس الجنيدى (٢ن) لتكوين نواة الإندوسيرم (٣ن) تنقسم ميتوزيًا لتعطى نسيج الإندوسيرم الذي يغذي الجنين في مراحل نموه الأولى داخل البذرة.

الإخصاب المزدوج

اندماج إحدى النواتين الذكريتين (ن) من حبة اللقاح مع نواة خلية البيضة (ن) لتكوين الزيجوت (٢ن) الذي ينقسم مكونًا الجنين (٣ن)، واندماج النواة الذكرية الأخرى (ن) مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني (النواتان القطبيتان) كل منهما (ن) لتكوين نواة الإندوسيرم (٣ن) التي تنقسم لتعطى نسيج الإندوسيرم.



3

مقارنة بين النيوسيلة والإندوسبرم:

الإندوسيرم	النيوسيلة	وجه المقارنة
يحيط بالجنين داخل البذرة.	تحيط الكيس الجنيني داخل مبيض الزهرة.	مكان الوجود
تغذية الجنين في مراحل نموه الأولى.	نسيج غذائي يمد البويضة بالغذاء	الأممية
ثلاثى المجموعة الصبغية (٣ن).	ثنائى المجموعة الصبغية.	الجموعة
بعد حدوث الإخصاب المزدوج.	قبل حدوث الإخصاب المزدوج.	وقت التكوين

ملحوظات

- ال وسيلتان لتغذية البويضة داخل المبيض:
- 1- العنق (الحبل السري) الذي يصل البويضة بجدار المبيض ويصل إليها من خلاله المواد الغذائية. ٢- النيوسيلة: نسيج غذائي يمد البويضة والكيس الجنيني بالغذاء.
- تقسم الخلية الجرثومية الأمية في متك الزهرة انقسامًا ميوزيًا ... الله المجرثومية الأمية في متك الزهرة انقسامًا لتكون أربع خلايا بكل منها عدد فردى من الصبغيات (ن) تسمى الجراثيم الصنغيرة تنقسم نواة كل منها انقسامًا ميتوزيًا إلى نواتين (أنبوبية مولدة) لتكون أربع حبوب لقاح أحادية المجموعة الصبغية (ن).

في ضوء المقارنة بين النباتات الزهرية والنباتات السرخسية.. فسر ما بأتي:

بختلف هدف التلقيح في النباتات السرخسية عن التلقيح في النباتات الزهرية.

لأن عملية التلقيح فى النباتات الزهرية توفر الخلايا الذكرية اللازمة لإخصاب البويضة لتكوين البذرة كما تحفز نشاط الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض إلى ثمرة ناضجة حتى لو لم يحث إخصاب، بينما التلقيح فى النباتات السرخسية تؤدى إلى حدوث الإخصاب فقط لتكوين نبات جرثومي يعيد دورة الحياة من جديد.

الإخصاب في النباتات الزهرية أكثر تعقيدًا من الإخصاب في النباتات السرخسية.

لأن الإخصاب في النباتات الزهرية إخصاب مزدوج تندمج فيه إحدى النواتين الذكريتين من حبة اللقاح مع نواة خلية البيضة لتكوين زيجوت ينقسم ميتوزيًا مكونًا جنين، و تندمج النواة الذكرية الأخرى مع النواة الناتجة من اندماج نواتا الكيس الجنيني مكونة نواة الإندوسبرم (٣ن) تنقسم لتكوين نسيج إندوسبرم، بينما الإخصاب في النباتات السرخسية يتم بانتقال السابحات المهدبة فوق مياه التربة إلى البويضة داخل الأرشيجونيا الناضجة لتكوين زيجوت ينقسم ميتوزيًا مكونًا طور جرثومي جديد.

التلقيح في النباتات الزهرية أكثر سهولة من التلقيح في النباتات السرخسية. بسبب تعدد وسائل التلقيح التي يمكن أن تنتقل خلالها حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في النباتات الزهرية مثل الماء، الهواء، الحشرات، الإنسان بينما تقتصر وسيلة التلقيح في النباتات السرخسية على الماء فقط.

ماذا څدث عند:

إحاطة البويضة في النباتات اثناء تكوينها بغلافيها إحاطة تامة ؟

(أو) إحاطة الكيس الجنيني تمامًا بغلافي الكيس الجنيني ؟

لن يتكون تقب النقير وبالتالي لن يحدث إخصاب للبويضة فلا تتكون البذرة ولكن قد تتكون ثمرة.

٤ تكوين الثمار والبذور

يعد حدوث الإخصاب ينبل الكاس والتويج والطلع والقلم والميسم، ولا يبقى من الزهرة سوق

تكوين البذرة	ممارته بين تكوين التمرة وتحويل البارية
	تكوين الثمرة - يختزن المبيض الغذاء فيكبر فى الحجم وينضبج متحولا إلى ثمرة بفعل الهرمونات (أوكسينات) التى يفرزها المبيض.
ويبقى ثقب النقير ليدخل منه إلى الماء البذرة عند الإنبات يصبح جدار البويضة غلاقا للبذرة.	
- تتكون نتيجة الإخصاب المزدوج ولا تتكون نتيجة التلقيح فقط.	عب قاتا الما عب تام الما عب على الما الما الما الما الما الما الما ال

مقارنة بين الثمرة الحقيقية والثمرة الكاذبة:

الثمرة الكاذبة	الثمرة الحقيقية
- هـ الثمرة التي يتشحم فيها أي جزء غير مبيضها بالغذاء.	- هى الثمرة الذى يتشحم فيها المبيض بالغذاء بفعل الهرمونات (الأوكسينات) التي يفرزها المبيض.
بالعداء. - مثل: ثمرة التفاح، حيث يتشحم فيها التخت	الهرمونات (الاوكسينات) التي يفرزها المبيض مثل: الباتنجان والرمان والقرع والبلح.
وهو ما يوكل.	

مكن التمييز بين نوعين من البذور كالتالي من حيث الاحتفاظ بالإندوسبرم:

البذور اللاإندوسيرمية «البذور»	البذور الإندوسبرمية «الحبوب»
- بذور ذات فاقتين.	- بذور ذات فلقة واحدة.
- يتغذى الجنين على الإندوسبرم أثناء تكوينه فيضطر	- يحتفظ الجنين بالإندوسبرم فيظل موجودًا بها.
النبات إلى تخزين غذاء آخر للجنين في فلقتين	The state of the s
- تتصلب الأغلفة البيضية لتكوين القصرة وتعرف	- تلتحم أغلفة المبيض مع أغلفة البويضة لتكوين ثمرة
بالبذرة.	بها بذرة واحدة تعرف بـ «الحبة».
- مثل: الفول والبسلة.	- مثل: القمح والذرة.
- يسهل فصل الثمرة عن البذرة.	- يصعب فصل الثمرة عن البذرة.

ملحوظة

€ يؤدي نضج الثمار والبذور إلى توقف النمو الخضري للنبات غالبًا أو يؤدي إلى موتـه احياتًا في النباتات الحولية ... عال 8

١- استهلاك المواد الغذائية المختزنة.

٢- تثبيط نشاط الهرمونات أثناء تكوين الثمار والبذور.

مناك بعض الثمار التي تحتفظ بأجزاء من الزهرة، مثل:

و ثدرة الرمان: تبقى بها أوراق الكاس والأسدية

، ثمرة الباننجان والبلح: تبقى بها أوراق الكاس

. ثعرة القرع: تبقى بها أوراق التويج

الإثمار العذرى

الإثمار العذرى

تكوين فحار بدون بذور لأنها تتكون بدون إخصاب ولا يعتبر تكاثر.

انواعه

و طبيعي: كما في الموز والأناناس

• صناعى: يتم بطريقتين:

رش مياسم الأز هار بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطحونة في إثير كحولي)..

. استخدام اندول أو نافثول حمض الخليك ولتنبيه المبيض لتكوين ثمرة ناضجة

ماذا خدث عند

, في از هار مبكرة التذكير باندول حمض الخليك ؟

لن يحدث شيء؛ لعدم نضب المبيض والميسم لأنها زهرة مذكرة وبالتالي لن يحدث تحفيز للمبيض فلا تتكون

ارش از هار مبكرة التأنيث بأندول حمض الخليك ؟

يتم تتبيه المبيض لتكوين ثمرة ناضجة بدون بذور (إثمار عذري صناعي) لأنها زهرة مؤنثة.

ملحوظات

- ♣ تتكون الأمشاج (المذكرة أو المؤنثة) في النباتات الزهرية بانقسام ميوزي يليه انقسام ميتوزي.
 - 4 المشيج المؤنث في النباتات الزهرية خلية البيضة وليس البويضة.

قبر الإنبات ◄ مولدة (ن) ، أنبوبية (ن). على نواتين الإنبات ◄ نواتين ذكريتين كل منهما (ن). المعد الإنبات ◄ نواتين ذكريتين كل منهما (ن).

أسئلة متنوعة

تكوين البدرة ناتج من عملية تلقيح ام إخصاب ام كليهما ؟

كليهما؛ لأن عملية التلقيح توفر الخلايا الذكرية اللازمة لإخصاب البويضة لتكوين بذرة.

أيهما الهدف الأساسي لعملية التكاثر (تكوين الثمار أم تكوين البذور) ؟ تكوين البذور؛ لأنه يشترط لتكوين البذور حدوث عملية إخصاب مزدوج للزهرة بينما قد تتكون الثمار دون إخصاب (إثمار عذري) أو نتيجة التلقيح فقط، كما أن البذور هي الأفراد التي تعيد الحياة من جديد للنوع.



تختلف وظيفة النقير في كلا من البويضة والبدرة. • البويضة: يتم من خلاله انتقال النواتين الذكريتين عبر انبوبة اللقاح إلى داخل الكيس الجنيني لإتمام عملية تختلف وظيفة النقير في كلا من البويضة والبذرة.

الإخصاب المزدوج. البذرة: يدخل منه الماء إلى البذرة أثناء عملية الإنبات.

يختلف مفهوم البيضة عن مفهوم البويضة في النبات.

« البيضة: المشيج المؤنث في النباتات الزهرية وتوجد داخل البويضة وبعد الإخصاب تتحول إلى جنين • البيضه: المتنيج المؤنث في النباتات الزهرية وتوجد دامل جريه على خليتان مساعدتان وثلاث خلايا سمتية البويضة: انتفاخ بسيط يظهر على الجدار الداخلي للمبيض تحتوى على خليتان مساعدتان وثلاث خلايا سمتية

وخلية البيضة ونواتا الكيس الجنيني وبعد الإخصاب تتحول إلى بذرة.

مكون من مكونات النهرة:

		ن من محودت، م	- مصیر حل محور		
مصير المكونات			الحالة		
	تذبل الزهرة وتسقط.				
	تحفيز الأوكسينات اللازمة لنمو المبيض إلى ثمرة ناضجة.				
عدا المبيض.	يذبل الكاس والتويج والطلع	المعيطات الزهرية	12		
اء منها (الباننجان والبلح والرمان والقرع)	قد تحتفظ بعض الثمار باجز	127			
	يصبح غلاقًا للثمرة.	جدار المبيض			
-016	يتحول إلى ثمرة.	المبيض			
260r	يصبح غلاقًا للبذرة.				
مية (حبة). برمية (بذرة).	البويضة	حدوث تلقيح			
	تتحول إلى جنين.		وإخصاب		
يبقى فى الحبوب. يتحلل فى البذور.	تعطى نسيج الإندوسبرم.	نواتا الكيس الجنيني			
	الخلايا السمتية				
	الخليتان المساعدتان				
لبذرة عند الإنبات.	يبقى ليدخل منه الماء إلى اا	النقير			

3





عدد نوع التلقيح الملائم، مع تقسير إجابتك. تلقيح خلطى؛ لأنه مستوى المتك منخفض عن مستوى الميسم.

ارشادات لحل المسائل

بالنسبة لحبوب اللقاح:

بالنسبة للبويضات:

◄ ٢ خلايا مساعدة

- كل متك يحتوى على ٤ أكياس حبوب لقاح وكل كيس يحتوى على عدد معين من الخلايا الجرثومية الأمية.
 - عدد الثمار = عدد المبايض.
 - عدد البذور = عدد البويضات المخصبة.
 - عدد الأنوية التي تشارك في تكوين البذرة أو الحبة = ٥ أنوية (٢ نواتا الكيس الجنيني، ١ نواة البيضة، ٢ نواتين ذكريتين)
- عدد البويضات المخصبة في زهرة النباتات التي تحتوى على بذرة واحدة مثل (المشمش المانجو) = ١
- عدد المجموعات الصبغية داخل البويضة الناضجة قبل الإخصاب = ٨ مجموعات (٢ مساعدة، ٢ قطيية، ١ قطيية، ١ بيضة)

يحتوى كل كيس في متك إحدى الأزهار على ١٠ خلايا جرثومية امية، احسب:

١- عدد حبوب اللقاح المتكونة في كل كيس.

٢- عدد حبوب اللقاح المتكونة في المتك.

٣- عدد الأنوية الذكرية في حبوب اللقاح عند الإنبات.

٤- عدد الأنوية الأنبوبية في حبوب اللقاح.

٥- عدد الجراثيم الصغيرة التي تتكون داخل المتك.

٠٠٠ الحل:

١- عدد حبوب اللقاح في كل كيس = عدد الخلايا الجرثومية الأمية × ٤ = ١٠ × ٤ = ٠٠ حبة لقاح.

٢- ٠٠ المتك يحتوى على ٤ أكياس.

معدد حبوب اللقاح في المتك = ٤ × ٠٤ = ١٦٠ حبة لقاح. ٣- عدد الأتوية الذكرية في حبوب اللقاح عند الاتبات = ٢ × عدد حبوب اللقاح = ٢ × ١٦٠ = ٢٢٠ نواة

ذكرية.

٤- عدد الأتوية الأنبوبية في حبوب اللقاح = عدد حبوب اللقاح = ١٦٠ نواة أنبوبية.

٥- عدد الجراثيم الصغيرة التي تتكون داخل المتك = عدد حبوب اللقاح = ١٦٠ جرثومة صغيرة

إذا علمت أن إحدى أز هار البطيخ تحتوى على ٥ مبايض وكل مبيض يحتوى على ٥٠ بويضة، احسب:

١- عدد ثمار البطيخ الناتجة بعد الاخصاب

٢- عدد البذور الناتجة بعد الإخصاب داخل كل ثمرة.

٣- عدد الأنوية التي تشارك في تكوين كل بذرة.

٤- عدد الأنوية التي تشارك في تكوين كل ثمرة.

-: الحل:-

١- عدد الثمار = عدد المبايض = ٥ ثمار

٢- عدد البذور = عدد البويضات داخل المبيض الواحد = ٥٠ بذرة.

٣- عدد الأنوية التي تشارك في تكوين البذرة الواحدة = ٥أنوية.

٤- عدد الأنوية التي تشارك في تكوين الثمرة الواحدة = ٥٠ × ٥٠ = ٢٥٠ نواة.

بويضة تحتوى على ١٠ خلايا جرثومية أمية، احسب:

١- عدد الخلايا الجرثومية المتحللة قبل تكون الكيس الجنيني.

٢- عدد الأكياس الجنينية المتكونة

٣- عدد الخلايا السمتية الناتجة قبل الإخصاب

٤- عدد الخلايا المساعدة المتكونة قبل الإخصاب.

٥- عدد الأنوية القطبية قبل الإخصاب.

٦- عدد الخلايا المساعدة المتكونة بعد الإخصاب.

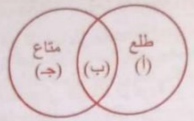


-: الحل:

- رعدد الخلايا الجرثومية المتطلة = ٣ × ١٠ = ٣٠ خلية جرثومية.
 - ١٠ عدد الأكياس الجنينية = ١٠ أكياس
 - ا عدد الخلايا السمتية = ٣ × ١٠ = ٣٠ خلية سمتية
 - عد الخلايا المساعدة = ٢ × ١٠ = ٢٠ خلية مساعدة.
 - ه عدد الأنوية القطبية = ٢ × ١٠ = ٢٠ نواة قطبية
 - ٦- صفر (تتحلل).

Open Book اسئلة بنظام

الشكل (١)

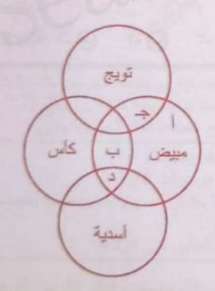


- ١- تتميز الزهرة (١) بما يلي ماعدا
- () وحيدة الجنس () يكون التلقيح فيها ذاتئيا یکون التلقیح فیها خلطیا
 - ٢- الزهرة (ب) قد يحدث فيها كل مما يلي ماعدا
- () تلقيح خلطي () تلقيح ذاتي () تتحول بويضاتها إلى ثمار (3) يتحول مبيضها إلى ثمرة
 - ٣- تتميز الزهرة (ج) بكل مما يلي ماعدا
 - صالحة لإتمام الإثمار العذري
- التلقيح فيها خلطيا فقط
- (3) عدد محيطاتها الزهرية ثلاثة

- (a) تنتج حبوب لقاح
- الإجابة: ١- 🔾 ٢- 🗇 ٣-

الشكل المقابل يوضح احتفاظ بعض النباتات باجزاء منها بعد إتمام الإخصاب ادرس الشكل جيدا ثم أجب:

- ١- الثمرة (أ) قد تكون
- () القرع (الرمان (الباذنجان (3) البسلة
 - ٢- الثمرة (ب) قد تكون
- (القرع (الباننجان (البسلة (3) الرمان
- ٣- الثمرة (ج) قد تكون () البازنجان 1 القرع (الرمان (البسلة
- الثمرة (د) قد تكون
- 1 القرع (الرمان (الفول (3) البازنجان
 - الإجابة: ١- (ق ٢- () ٣- ((- É



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: ١- زهرة البيتونيا وحيدة طرفية ؛ تعتبر زهرة خنثي نمونجية العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة (ع العبارتان خطا العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة ٢- النيوسيلة نسيج غذائي يمد البويضة بالغذاء ؛ يتكون النيوسيلة بعد الإخصاب المزدوج العبارة الأولى صحيحة والثانية خطا العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة (3) العبارتان خطا العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة ٣- من وسائل تغذية البويضة داخل المبيض - من وسمن تعديه البويضة داخل العبيض النيوسيلة والإندوسيرم (ق) النيوسيلة والحبل السري المحبل السري المحبل السري فقط (النيوسيلة فقط () النيوسيلة فقط () النيوسيلة والحبل السري ٤- يصعب فصل الثمرة عن البذرة في كل مما يلي ماعدا (ق) الأرز (الذرة (الفول (1) القمح ٥- نوع الانقسام السائد في تكوين الأمشاج في النباتات الزهرية هو میوزی فقط ای میتوزی فقط ای میوزی ثم میتوزی کی میتوزی ثم میوزی ٦- تنشأ القصرة في نبات الفول من تصلب اغلغة المبيض فقط (اغلغة البويضة فقط (الكيس الجنيني () الأولى والثانية

٧- عدد حبوب اللقاح الناتجة من انقسام ٥٠ خلية جر تومية أمية في زهرة مؤنثة يساوي

Y . . ()

(١) أقل من (١) يساوي

1 (1)

2 . . (3)

اکبر من

2 (3)

٨- عدد البويضات المخصبة في زهرة نبات البطيخ عدد البويضات المخصبة في زهرة نبات المتحو

٩- عند المجموعات الصبغية في البويضة الناضجة لزهرة نبات المشمش قبل الإخصاب يساوي

(5) min

110

التكاثر في الإنسان

الإنسان إلى طائفة الثدييات التي تتميز بحمل الجنين، ولذا فإن:

بالله الثنيات صغيرة الحجم وشحيحة المح ... فسر 8 بويضاك الجنين على الأم في الحصول على الغذاء لتكونه داخل الرحم.

التاج الثنييات للصغار يكون محدودًا ... قسم ؟

إنتاج الله يعد المر بفترة نمو داخل رحم الأم ثم يقوم الأبوان برعايتهم لفترة حيث تصل هذه الرعاية أقصاها في لأن الحصور الله الله عنه الله عنه الله عنه الله الله المن التربية نظرًا لتقدم عقله وتميز هيئته.

الهما اكبر حجمًا مع التفسير بيضة الفيل أم بيضة العصفور ؟

ويها البر حجمًا؛ لأن جنين العصفور يتكون خارجيًا لذا يحتاج إلى الغذاء المدخر داخل مح البيضة والمناه المدخر داخل مع البيصة التي تتكون فيها الأجنة داخل الرحم فلا تعتمد بشكل أساسي على مع فتكون كبيرة الحجم بينما الفيل من الثدييات التي تتكون فيها الأجنة داخل الرحم فلا تعتمد بشكل أساسي على مع البيضة لذلك تكون أصغر حجمًا.

مفارنة بين الجهاز التناسلي الذكري والجهاز التناسلي الأنثوي:

	الجهاز التناسلي الذكري	
الجهاز التناسلي الأنثوي		
القمع قناة الميض الميض الميض المعدود الرحم المعتقيم المعت	العمود الحالب المثانة الوعاء حويصلة الناقل الناقل الناقل الناقل الناقل الناقل الناقل البروستاتا عدة كوبر البربخ البول الخصية البربخ القضيب المفن	منظر جانبی
تتجمع أعضاؤه في منطقة الحوض خلف المثانة مثبتة في مكانها بأربطة مرنة عال المجانية حتى تسمح بتمددها أثناء الحمل بالجنين.	توجد بعض أجزاؤه فى تجويف البطن بالقرب من المثانة والبعض الآخر خارج تجويف البطن مثل الخصيتين.	مكان الوجود
 انتاج البويضات. إنتاج هرمونات الأنوثة. تهيئة مكان آمن لإتمام عملية إخصاب البويضة. إيواء الجنين حتى الولادة. 	1- إنتاج الحيوانات المنوية. ٢- إنتاج هرمونات الذكورة المسنولة عن إظهار الصفات الجنسية الثانوية للذكر مثل خشونة الصوت، نمو الشعر على الوجه، قوة العضلات إلخ.	الوظيفة
يتركب من (المبيضدين - قناتى فالوب - الرحم - المهبل).	يتركب من (الخصيتين - البربخين - الوعاءين الناقلين - الغدد التناسلية الملحقة - القضيب).	التركيب

الجهاز التناسلي الذكري

التركيب: يتركب الجهاز التناسلي الذكري مما يلي:

🚺 الخصيتان:

الموقع: محاطة بكيس الصفن الذي يتدلى خارج البطن ... على ؟ للحفاظ على درجة حرارة الخصيتين منخفضة عن درجة حرارة الجسم بما يناسب تكوين الحيوانات المنوية فيها الوظيفة

٢- إفراز هرموني التستوستيرون والأندروستيرون المسنولان عن إظهار الصفات الجنسية الثانوية للنكر عند البلوغ ونمو البروستاتا والحوصلتين المنويتين.

ملحوظات (

- ◄ حدد توقيت انتقال الخصيتين من تجويف البطن إلى كيس الصفن، وما النتائج المترتبة على عدم حدوث ذلك ع - التوقيت: خلال الأشهر الأخيرة من الحمل.
 - النتيجة: تتوقفان عن إنتاج الحيوانات المنوية عند البلوغ مما يؤدى لحدوث عقم.
- بوصى الخيراء بعدم ارتداء الرجال الملابس الضيقة أو المصنوعة من الياف بصفة مستمرة ... عالم ؟ لأن هذه الملابس تؤدى لارتفاع درجة حرارة الخصيتين بما لا يناسب نضج وتكوين الحيوانات المنوية مما يؤدى إلى موتها ويسبب العقم.
 - 🚺 البرخنان:

الموقع: كل منهما عبارة عن قناة تلتف حول نفسها تخرج من الخصيتين وتصب في قناة تسمى «الوعاء الناقل» الوظيفة: يتم فيهما تخزين الحيوانات المنوية.

📦 الوعاءان الناقلان:

الوطيفة: يقوم كل منهما بنقل الحيوانات المنوية من البربخ إلى قناة مجرى البول.

- الغدد التناسلية الملحقة: وهي تشمل:
- ١- الحوصلتان المنويتان: تقوم بإفراز سائل قلوى يحتوى على سكر الفركتوز لتغذية الحيوانات المنوية خارج الخصية
- ٢- غدة البروستاتا وغدتا كوبر: تقوم بإفراز سائل قلوى يمر في قناة مجرى البول (قبل مرور الحيوانات المنوية مباشرة) فيعمل على معادلة وسطها الحامضي ليصبح وسطًا مناسبًا لمرور الحيوانات المنوية.
- القضيب: عضو يتكون من نسيج أسفنجي تمر فيه قناة مجرى البول التي ينتقل عن طريقها البول والحيوانات المنوية كل على حدة.

- أضف إلى ملعوماتك

يعانى مريض تضخم البروستاتا من احتباس البول ... عال ؟ لأن تضخم البروستاتا (غدة ملحقة بالجهاز التناسلي الذكري) يضغط على قناة مجرى البول المجاورة لها والتي يمر من خلالها البول فتمنع مروره مما يؤدي إلى احتباسه داخليًا.



الله عند: إفراز الحوصلتين المنويتين لسكر الجلوكوز بدلا من سكر الفركتوز ؟ الذورة المنابعة عند الفركتوز ؟ ما العلام المناب المنوية خارج الخصية مما يؤدى إلى موتها وقد يسبب العقم حيث إن سكر الجلوكوز المنابعة عند المنابعة عند المنابعة عند المنابعة المنابع لن يتم تعديد مرمون الأنسولين لإدخاله داخل الحيوانات المنوية عبر الأغشية البلازمية لها، بينما سكر الجلوكوز بتطلب وجود هرمون الدخل الحيوانات المنوية عبر الأغشية البلازمية لها، بينما سكر الفركتوز يتطلب وجود. يتطلع المرور إلى داخل الحيوانات المنوية وتغذيتها دون الحاجة إلى وجود هرمون الأنسولين. ينتطبع المرور

مدد مكونات السائل المنوى ومصدر إفراز كل منها

ر الحيوانات المنوية داخل الأنيبيبات المنوية بالخصية

ا المجر ب سائل قلوى يحتوى على سكر الفركتوز تفرزه الحوصلتان المنويتان. ٣- ساتل قلوى تفرزه غدة البروستاتا وغدتا كوبر

النركيب المجهري للخصية

من خلال دراسة القطاع العرضى للخصية، يتضح أنها تتكون من: الأسببات المنوية:

- توجد بعدد كبير داخل الخصية

- كل أنيبة يوجد بداخلها نوعين من الخلايا هما:

» خلایا جرثومیة أمیة (٢ن):

- موقعها: تبطن الأنيببات المنوية من الداخل

- وظيفتها: تتقسم عدة انقسامات لتكون الحيوانات المنوية في النهاية.

> خلایا سرتولی (۲ن):

- وظيفتها: تقرز سائل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية كما يُعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضًا. الله خلابا ببنية:

- الموقع: توجد بين الأنيبيبات المنوية

- الوظيفة: إفراز هرمون التستوستيرون المسنول عن إظهار الصفات الجنسية الثانوية للذكر عند البلوغ، ونمو البر وستاتا والحوصلتين المنويتين.





مراحل تكوين الحيوانات المنوية

تمر عملية تكوين الحده انات المنه بة باربع مراحل هامة، وهي كالتالي:

	.0	رين الحيوانات المنوية باربع مراحل هامه، وهي حس	مر عملیه تکو
خلية جوثومية أمية (٢ن) انقسام ميتوزي أمهات منى أمهات منى (٢ن)	مرحلة التضاعف	- تنقسم الخلايا الجرثومية الأمية (٢ن) انقسامًا ميتوزيًا عدة مرات لتنتج عدد كبير من الخلايا تسمى أمهات المنى (٢ن) تحدث عند البلوغ فى الذكر يصاحبها زيادة فى العدد وثبات فى المادة الوراثية والحجم.	(۱) مرحلة التضاعف
خلية منوية أولية (٢ن) انقسام ميوزي أول	مرحلة النمو	- تختزن فيها أمهات المنى (٢ن) قدرًا من الغذاء فتتحول إلى خلايا منوية أولية (٢ن). - تحدث عند البلوغ فى الذكر. - يصساحبها زيادة فى الحجم وثبات فى المادة الوراثية والعدد ولا يحدث فيها انقسام.	(٢) مرحلة النمو
خلية منوية ثانوية (ن) انقسام ميوزي ثاثي طلائع منوية (ن)	مرحلة النضج	- تنقسم الخلايا المنوية الأولية (٢ن) انقسام ميوزى أول فتعطى خلايا منوية ثانوية (ن). - تنقسم الخلايا المنوية الثانوية (ن) انقسام ميوزى ثان فتعطى طلائع منوية (ن). - يصاحبها اختزال عدد الصبغيات إلى النصف عن طريق الانقسام الميوزى.	(٣) مرحلة النضج
حيوانات منوية (ن)	النشكل النهائي	- تتحول فيها الطلائع المنوية (ن) إلى حيواذات منوية (ن). - يتحول فيها الطور الساكن إلى طور متحرك.	(٤) مرحلة التشكل النهائي

ملحوظات

- ♣ تتكون الأمشاج فى النبات بانقسام ميوزى ثم ميتوزى..
 ، بينما تتكون الأمشاج فى الإنسان بانقسام ميتوزى ثم ميوزى.
- ♣ خلايا سرتولى تعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية...
 ، بينما الحوصلتان المنويتان تعملان على تغذية الحيوانات المنوية خارج الخصية.
- عدد الميتوكوندريا داخل الحيوان المنوى أكبر من عددها داخل البويضة ... علل الله كان الحيوان المنوى مشيج مذكر متحرك يحتاج إلى كمية أكبر من الطاقة اللازمة لحركته للوصول إلى مكان المشيج الأنثوى لإتمام عملية الإخصاب، بينما البويضة مشيج مؤنث ساكن لا يتحرك غالبًا فيحتاج لكمية أقل من الطاقة التي توفر ها الميتوكوندريا.





-الرأس

القطعة

الوسطى

-الذيل

نركيب الحيوان المنوى

بنركب الحيوان المنوى من:

الرأس: تحتوى على:

. نواة: توجد في مؤخرة رأس الحيوان المنوى تحتوى على ٢٣ كروموسوم.

. جسم قمى (أكروسوم): يوجد في مقدمة رأس الحيوان المنوى.

وظيفته: إفراز إنزيم الهيالويورنيز الذي يعمل على إذابة جزء من غلاف البويضة المتماسك بفعل حمض الهيالويورنيك مما يسهل من عملية اختراق الحيوان المنوى للبويضة

🔞 العنق:

يحتوى على سنتريولين (جسم مركزي) يلعبان دورًا في انقسام البويضة المخصية.

🚳 القطعة الوسطى:

تحتوى على ميتوكوندريا تكسب الحيوان المنوى الطاقة اللازمة لحركته.

الديل:

« يتكون من محور ينتهى بقطعة ذيلية.

• بساعد على حركة الحيوان المنوى حتى يصل للبويضة لإتمام عملية الإخصاب.

الجهاز التناسلي الأنثوي

التركيب: يتركب الجهاز التناسلي الأنثوى مما يلي:

(المبيضان:

الموقع يوجدان على جانبي تجويف الحوض.

الشكل: بيضاوى في حجم اللوزة المقشورة.

الوظيفة:

١- إنتاج البويضات.

٢- إفراز هرمونات البلوغ وهرمونات تنظيم دروة الطمث وتكوين الجنين.

عدد البويضات الموجودة بها: حسب المرحلة العمرية:

■ أثناء الطفولة: يحتوى المبيض على بضع آلاف من البويضات في مراحل نمو مختلفة.

بعد البلوغ: حوالى ٠٠٠ بويضة فقط.

فالوب جدار الرحم لـ منظر أمامي بوضح الجهاز التناسلي الأنثوي - أ

قناة

الجسم القمى

الجسم المركزي

(السنتريولان)

الميتوكوندريا

* محور الذيل

القطعة الذبلية

- تركيب الحيوان المنوى

تنضج حوالي ٠٠٠ بويضة فقط أثناء حياة أنثى الإنسان ... فسير ؟ لأن فترة الخصوبة في أنثى الإنسان تبلغ في المتوسط حوالي ٣٠ سنة وتتتج الأنثى خلال هذه الفترة بويضة كل ٢٨ يوم من أحد المبيضين بالتبادل مع الآخر شهريًا (حوالي ١٣ بويضة سنويًا) لذا يكون عدد البويضات الناتجة = (۲۰ × ۱۳ = حوالى ٠٠٠ بويضة).



🐠 قناتي فالوب:

الملاءمة الوظيفية

- يقع مباشرة أمام المبيض لضمان سقوط البويضات في قناة فالوب. تفتح كل قناة بواسطة قمع:

- ينتهى بزواند إصبعية تعمل على التقاط البويضة المتحررة من المبيض.

■ تبطن كل قناة باهداب تعمل على توجيه البويضات المخصبة نحو الرحم.

الوصف كيس عضلى مرن مزود بجدار عضلى سميك قوى ويبطن بغشاء غدى. 🜃 الرحم:

الموقع: يوجد بين عظام الحوض وينتهى بعنق يفتح في المهبل.

الوظيفة: يتم بداخله تكوين الجنين لمدة تسعة أشهر حتى الولادة.

المهاد

الوصف قناة عضلية يصل طولها إلى ٧ سم.

الموقع تبدأ من عنق الرحم وتنتهى بالفتحة التناسلية.

الملاءمة الوظيفية:

يبطن بغشاء يفرز سائل مخاطى يعمل على ترطيب المهبل.

· يحوى ثنيات تسمح بتمدده خاصة أثناء خروج الجنين.

ملحوظة

تتغير حالة الجهاز التناسلي للأنثى بصفة دورية بعد البلوغ ... فسير ؟

حيث يحدث ذلك عند عمر (١٢ : ١٥ سنة) تبعًا لنشاط المبيض والرحم وما يرتبط بهما من إخصاب وحمل او عدم حدوث حمل ونزول النزيف الشهري (الطمث) وعندما تبلغ الأنثى عمر (٤٥ : ٥٠ سنة) يتوقف نشاط المبيضين فتقل الهرمونات وتنكمش بطانة الرحم ويتوقف حدوث الطمث.

أيهما أقل ثباتًا في الشكل و التركيب الجهاز التناسلي الذكري أم الجهاز التناسلي الأنثوي ؟ مع التفسير. الجهاز التناسلي الأنثوى أقل ثباتا؛ لأنه يتغير بصفة دورية بعد البلوغ تبعًا لنشاط المبيض والرحم وما يرتبط بهما من حدوث إخصاب وحمل أو عدم حدوث حمل ونزول النزيف الشهرى (الطمث) وينقسم إلى ثلاث

١- سن البلوغ عند عمر (١٢: ١٥) سنة.

٢- سن الخصوبة عند عمر (١٥: ٥٥) سنة.

٣- سن الياس عند عمر (٥٠ : ٥٠) سنة.

فسر يتوقف حدوث الطمث في أنثى الإنسان عند عمر (٥٠ : ٥٠) سنة.

بسبب توقف نشاط المبيضين فتقل الهرمونات وتنكمش بطانة الرحم ويتوقف حدوث الطمث.



النركيب المجهرى للمبيض

من خلال در اسة القطاع العرضى للمبيض، يتضبح أنه يتكون من مجموعة من الخلايا في مراحل نمو مختلفة كالتالي:

حويصلة

الأصفر

قطاع عرضي لا البيض

- وظيفتها:

١- تنمو بداخلها البويضة حتى اكتمال نضجها ثم تتحرر منها أثناء عملية التبويض.

٧- تفرز أثناء نموها هرمون الإستروجين

@ الجسم الأصفر:

الجسم . . تكوينه: يتكون من بقايا حويصلة جراف بعد تحرر البويضة منها. - وظيفته: يفرز هرموني البروجسترون والريلاكسين.

مراحل تكوين البويضة

نه عملية تكوين البويضة بثلاث مراحل، وهي كالتالي:

77 - 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -				
خلایا جرثومیة أمیة (۲ن) انقسام میتوزی أمهات البیض (۲ن)	مرحلة التضاعف	- تتقسم الخلايا الجرثومية الأمية (٢ن) انقسامًا ميتوزيًا عدة مرات لتنتج عدد كبير من الخلايا تسمى أمهات البيض (٢ن) تحدث أثناء التكوين الجنيني للأنثى يصاحبها زيادة في العدد وثبات في المادة الوراثية والحجم.	(۱) مرحلة التضاعف	
خلية بيضية أولية (٢ن) انقسام ميرزي اول	مرحلة النمو	- تختزن فيها أمهات البيض قدرًا من الغذاء فتتحول إلى خلايا بيضية أولية (٢ن). - تحدث أثناء التكوين الجنيني للأنثى. - يصاحبها زيادة في الحجم وثبات في المادة الوراثية والعدد ولا يحدث فيها انقسام.	(۱) مرحلة النمو	
خلية بيضية ثانوية (ن) ثانوية (ن) انتسام ميوزي ثاني انتسام ميوزي ثاني التسام ميوزي ثاني التسام فطبية الجسام قطبية (ن)	مرحلة النضج	- تتقسم الخلية البيضية الأولية (٢ن) انقسام ميوزى أول فتعطى خلية بيضية ثانوية (ن) وجسم قطبى (ن) تتقسم الخلايا البيضية الثانوية انقسام ميوزى ثان فتعطى بويضة (ن) وجسم قطبى (ن) يصاحبها اختزال عدد الصبغيات إلى النصف عن طريق الانقسام الميوزى.	(۲) مرحلة النضيج	

ملحوظات

- ₩ يحدث الانقسام الميتوزى للخلايا الجرثومية الأمية لدى الأنثى في المبيض أثناء التكوين الجنيني.
 - ◄ يحدث الانقسام الميوزى الأول للخلايا البيضية الأولية لدى الأنثى في مبيض فتاة بالغة.
- يحدث الانقسام الميوزي الثاني للخلايا البيضية الثانوية لدى الأنثى في قناة فالوب امرأة متزوجة.





الاسيء	م الثاني لدي	
الانقسام	يعدد الم الموزى الأول والميوري	
المدخول الم	ن الانقسام الميوزي الأول والميوزي الثاني لدي	مقارنه بیر

الانفسام الميوزي الثاني لدى الانثي	مقارنة بين الانقسام الميوزي الأول والميوري	
لحظة دخول الحيوان المنوى البويضة الثناء عملية الإخصاب.	(Riping Inition	
الثان الأول من قناة فالوب	عندما نصل الله	توقيت الحدوث
- تنقسم الخلية البيضية الثانوية (ن) انقسام من عن ثان لتعطى بويضة (ن) وجسوقط	يحدث في المبيض.	ملكان الحدوث
يحدث في اللك بيون و بيد الثانوية (ن) انقسام ميوزي ثان لتعطى بويضة (ن) وجسم قطبي (ن). (ن). قد يحدث انقسام ميوزي ثان للجسم القطبي الأول فيعطى جسمان قطبيان.	- تنقسم الخليه البيضي مورى ميوزى اول لتعطى خلية بيضية ثانوية (ن) وجسم قطبى (ن). - تكون الخلية البيضية الثانوية اكبر من الجسم القطبى لاحتوائها على الغذاء المدخر.	نتائج الحدوث

الغشاء البلازمي _. تركيب البويضة

تركيب البويضة

- تحتوى البويضة على سيتوبلازم ونواة.

- تغلف بطبقة رقيقة متماسكة بفعل حمض الهيالويورنيك لذا تحتاج عملية اختراق البويضة البويضة البويضة الملايين من الحيوانات المنوية حيث تعمل إنزيمات الجسم القمى للحيوانات المنوية حيث تعمل الزيمات الجسم القمى الديرانات المنوية حيث تعمل المناسبة المناس لمنوية (إنزيم الهيالويورنيز) على إذابة غلاف البويضة عند موضع الاختراق.

مقارنة بين الحيوان المنوى والبويضة في الإنسان:

البويضة في الإنسان	مقارية بين الحيوان المنوى والبويات	
	الحيوان المنوى في الإنسان	وجه المقارنة
SONECL		شکل توضیحی
مشيج مؤنث ينتجه المبيض.	مشيج مذكر ينتجه الخصية.	التعريف
تنتج البويضات بأعداد قليلة (بويضة واحدة من أحد المبيضين كل ٢٨ يوم بالتناوب مع المبيض الأخر).	تنتج الحيوانات المنوية باعداد كبيرة (٣٠٠ : ٥٠٠) مليون حيوان منوى في كل مرة تزاوج.	العدد
تبقى صالحة للإخصاب لمدة (١: ٢) يوم بعد تحررها من المبيض.	تبقى حية داخل الجهاز التناسلي الأنثوى حوالي (٢: ٣) أيام بعد التزاوج.	مدة البقاء حية
 ١- تحتوى على سيتوبلازم ونواة. ٢- تحاط بطبقة رقيقة متماسكة بفعل حمض الهيالويورنيك. 	يتركب من: رأس، عنق، قطعة وسطى، ذيل.	التركيب

سنلة متنوعة:

ما دور العلماء الآتي اسمانهم في في دراسة الجهاز التناسلي الذكري (كوبر - سرتولي - فالوب - جراف) ؟

• كويد: اكتشف غدتين ملحقتين بالجهاز التناسلي تفرزان سائل قلوي يمر في قناة مجرى البول (قبل مرور الحيوانات المنوية مباشرة) فيعمل على معادلة وسطها الحامضي ليصبح وسطا مناسبًا لمرور الحيوانات المنوية واطلق عليها «غدتا كوبر».

• سرتولي اكتشف خلايا تفرز سانل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية داخل الخصية كما يُعتقد أن لها وظيفة مناعية أيضًا وأطلق عليها «خلايا سرتولي».

• فلوب: اكتشف قناتين ضمن الجهاز التناسلي الأنثوى تلتقطان البويضة بعد تحررها من المبيض وتتم فيها عملية الإخصاب وأطلق عليهما «قناتا فالوب».

• جراف: اكتشف حويصلة تعمل كغدة صماء مؤقتة داخل المبيض تفرز هرمون الإستروجين واطلق عليها «حويصلة جراف».

على: يسمى الانقسام الميوزى الثاني للخلية البيضية الثانوية بالانقسام المؤجل أو المشروط. ولنه مشروط باختراق الحيوان المنوى البويضة أثناء عملية الإخصاب.

الشكل المقابل:

بمثل احد العمليات البيولوجية في أحد أعضاء الإنسان: ١- ما اسم العملية التي يمثلها الشكل ؟ ومتى وأين تحدث ؟

٢- ما الهرمون الضروري لحدوث هذه العملية ؟

٢- اذكر اسم الخلايا التالية وعدد الصبغيات فيها:

الخلايا المبطنة للأنبيبات المنوية

ب الخلايا من G: A.

المتشابهة وراثيًا محددًا سبب احتيارك. -:الحل:

-1

- مراحل تكوين الحيوانات المنوية في ذكر الإنسان.

- تحدث عند البلوغ.

- تحدث داخل الأنيبيات المنوية في خصية نكر بالغ.

٢- هرمون FSH حيث يساعد في تكوين الأنيبيبات المنوية وتكوين الحيوانات المنوية.

٣- أ- خلايا جرثومية أمية (١ن) تحتوى على ٢٦ كرموسوم.

ب A · B : أمهات المنى (٢ن) تحتوى على ٤٦ كروموسوم. · C: خلية منوية أولية (٢ن) تحتوى على ٤٦ كروموسوم.

، D: خلیة منویة ثانویة (ن) تحتوی علی ۲۳ کروموسوم.

، E. F: طلائع منوية (ن) تحتوى على ٢٣ كروموسوم.

، G: حیوان منوی (ن) یحتوی علی ۲۳ کروموسوم.

٤- الخلايا المتشابهة وراثيًا ناتجة عن انقسام ميتوزى أو تحول وليس انقسام ميوزى وبالتالى تكون الخلايا المتشابهة وراثيًا:

- A · B ناتجة من انقسام ميتوزى للخلايا الجرثومية الأمية.

- C متشابهة مع A ، B؛ لأنها ناتجة من اختزان الغذاء دون انقسام.

- G ، G؛ لأن الحيوان المنوى G ناتج عن تحول الطليعة المنوية E بدون انقسام.

إرشادات لحل المسائل

٤ حيوانات ٤ طلائع بالنسبة للحيوانات المنوية: منوية ١ خلية ١ خلية من ثانوية (ن) مبوزى ثانى (i) تحول منوية أولية أمهات المني عدد خلايا أمهات المنى الناتجة من الانقسام الميتوزى للخلية الجرثومية الأمية = ٢ عدد الانسداد.

انتسام . ١ بويضة + ١ جسم قطبي ١ خلية بيضية بالنسبة للبويضات: ثانوية (ن) (0) (0) ١ خلية ١ خلية من بيضية أولية ١ جسم قطبي أمهات البيض → ۲ جسم قطبی (ن) (40) (40) (0)

عدد خلايا أمهات البيض الناتجة من الانقسام الميتوزى للخلية الجرثومية الأمية = ٢عد الانتساء

مثال (۱)

خلية جرثومية أمية في خصية ذكر إنسان بالغ انقسمت ٣ مرات ميتوزيا، احسب: ٢- عدد الخلايا المنوية الأولية.

١- عدد خلايا أمهات المنى الناتجة من الانقسام.

٣- عدد الخلايا المنوية الثانوية.

٥- عدد الحيوانات المنوية.

ـ:الحل:ــ

٤- عدد الطلائع المنوية.

١- عدد خلايا أمهات المني = ٢عد الانسان = ٢٠ = ٨ خلايا.

٢- عدد الخلايا المنوية الأولية = عدد أمهات المنى = ٨ خلايا.

٣- عدد الخلايا المنوية الثانوية = ٢ × عدد الخلايا المنوية الأولية = ٢ × ٨ = ١٦ خلية.

3 - عدد الطلائع المنوية = 3×1 عدد الخلايا المنوية الأولية = 3×1 خلية.

٥- عدد الحيوانات المنوية = عدد الطلائع المنوية = ٣٢ حيوان منوى.

خلية جرثومية أمية في مبيض أنثى انقسمت ٤ مرات ميتوزيا، احسب

١- عدد خلايا أمهات البيض الناتجة من الانقسام

٢- عدد الخلايا البيضية الأولية.

٢- عدد الخلايا البيضية الثانوية

٤- عدد البويضات الناتجة في حالة حدوث إخصاب.

٥- عدد البويضات الناتجة في حالة عدم حدوث إخصاب

٦- عدد الأجسام القطبية الناتجة بفرض إتمام حدوث الانقسامات كاملة.

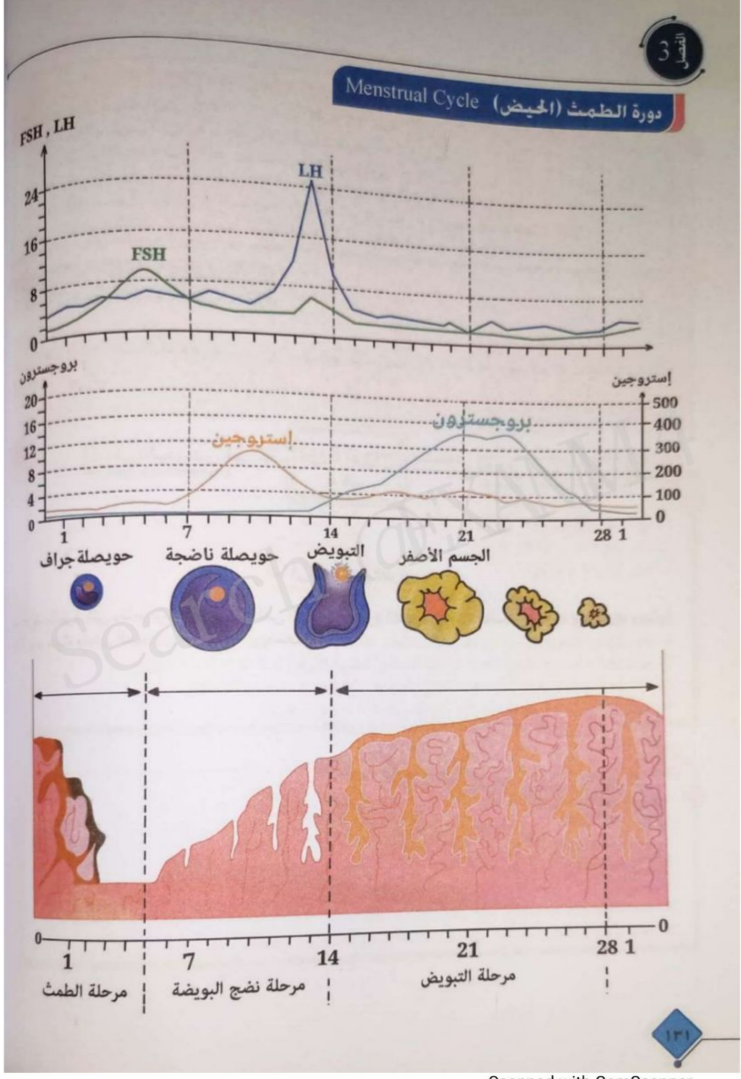
-: الحل: البيض = ٢عد الانسان = ٢ = ١٦ = ١٦ = ١٦ خلية الما البيضية الأولية = عدد خلايا البيضية الأولية البيضية الأولية = عدد خلايا البيضية الأولية = عدد خلايا البيضية الأولية = عدد خلايا البيضية الأولية الأولية البيضية الأولية الأو ا علا ملك البيضية الأولية = عدد خلايا أمهات البيض = ١٦ خلية. ٢. عدد الخلايا البيضية الثانوية = عدد الخلايا الهاب البيض = ١٦ خلية. ب عد العدي البيضية الثانوية = عدد الخلايا البيضية الأولية = ١٦ خلية. م عدد الخلايا البيضية مالة الإخصاب = عدد الخلايا البيضية الأولية = ١٦ خلية. م. عدد العدو ... عدد البويضات في حالة الإخصاب = عدد الخلايا البيضية الثانوية = ١٦ خلية. ٤. عدد البريضات الناتجة في حالة عدم حدوث إخصال عد البويضات الناتجة في حالة عدم حدوث إخصاب = صفر (لا يوجد انقسام ميوري ثان). معد البويضات = ٣ × ١٦ - سفر (لا يوجد انقسام ميوري ثان). ه. عد البويد π × عدد البويضات π × π × π × π = صغر (لا يوجد انقسر) عدد الأجسام القطبية π × π عدد البويضات π × π × π × π × π × π × π

Breeding Cycle دورة التزاوح

والراف معينة في حياة الثدييات المشيمية ينشط فيها المبيض في الأنثى البالغة بصفة دورية منتظمة وتتزامن هذه الفترة مع وظيفتي التزاوج



. تعرف الفترة التي ينشط فيها المبيض في أنثى الإنسان بالدورة الشهرية (دورة الطمث = دورة الحيض)، ومدتها ١٨ يوم حيث يتبادل المبيضان في إنتاج البويضات.





ننفسم دورة الطمث (الحيض) إلى ثلاث مراحل كما يلى:

مرحلة نضج البويضة

. تستغرق حوالي ١٠ أيام.

يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية هرمون التحوصل FSH الذي يحفز المبيض لإنضاج حويصلة جراف التي تعرى على البويضة ويستغرق نموها ١٠ أيام.

تعتوى على الله المناء نموها هرمون الإستروجين الذي يعمل على إنماء بطانة الرحم.

مرحلة التبويض

. تستغرق ١٤ يومًا.

يفرز الفص الأمامى للغدة النخامية الهرمون المصفر LH (في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث) الذي يسبب انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكوين الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف.

يفرز الجسم الأصفر هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموى

مرحلة الطمث

- تستغرق من ٣: ٥ أيام.

. تعدث في حالة عدم حدوث إخصاب للبويضة حيث يبدأ الجسم الأصفر في الضمور التدريجي فيقل إفراز هرمون البروجسترون مما يؤدي إلي:

· تهام بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية بسبب انقباضات الرحم.

* خروج الدم الذي يعرف بـ «الطمث» وبعدها تبدأ دورة جديدة للمبيض الأخر.

* في حالة حدوث إخصاب للبويضة:

• يبقى الجسم الأصفر ليفرز هرمون البروجسترون مما يمنع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة.

• يصل الجسم الأصفر القصى نموه في نهاية الشهر الثالث للحمل.

• يدأ الجسم الأصفر في الانكماش في الشهر الرابع للحمل، وتكون المشيمة قد تقدم نموها في الرحم وتصبح قائرة على إفراز هرمون البروجسترون فتحل محل الجسم الأصفر في إفراز هذا الهرمون الذي ينبه الغدد الثنيية على النمو التدريجي.

• تطل الجسم الأصفر قبل الشهر الرابع (أي قبل اكتمال نمو المشيمة) يؤدي إلى الإجهاض.

ملحوظات

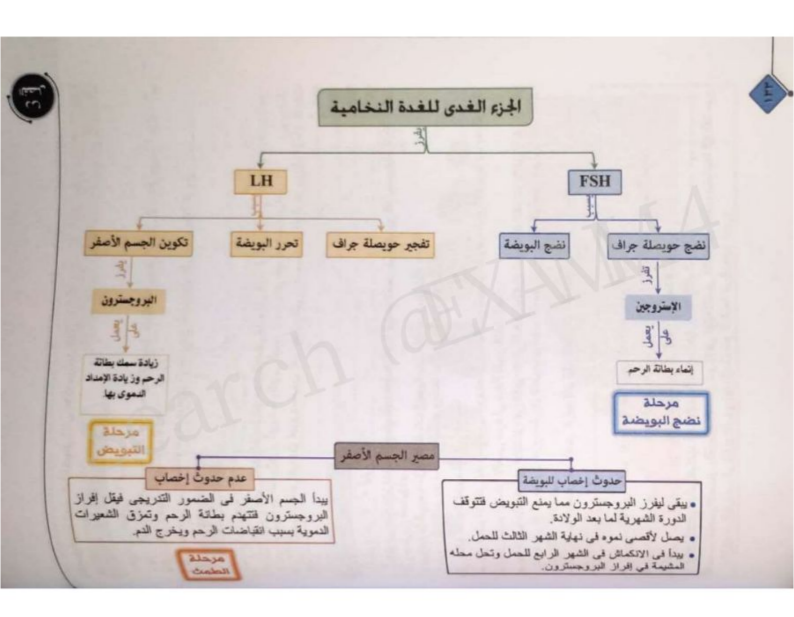
♣ يتوقف تنظيم الدورة الشهرية على نشاط كل من الغدة النخامية والمبيضين.

◄ تبدأ عملية التبويض غالبًا في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث = اليوم العاشر من نهاية الطمث.

الصى افراز لهرمون FSH يكون غالبا في اليوم الخامس من بدء الطمث.

، بينما أقصى إفراز لهرمون LH يكون غالبا في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث.

♣ يصل الجسم الأصفر بالمبيض لأقصى نمو له فى نهاية الشهر الثالث من الحمل، بينما يبدأ فى الضمور والانكماش التدريجي فى الشهر الرابع بعد اكتمال نمو المشيمة فى الرحم.



4

لحوظة من الرسم

به تابع تركيزات الهرمونات بالترتيب خلال دورة الطمث لدى انثى بالغة: الهرمونات: FSH → استروجين → LH → بروجسترون. اعلى تركيز في اليوم: ١٠ : ١٠ ١٤ ١٤ ٢٣ : ٢٢

منعنبات

ا ليرمون (١) في قمة إفرازه.

٢- انخفاض مستوى الهرمون (٢) قبل التبويض مباشرة

٣ ـ ارتفاع مستوى الهرمون (٣) بعد التبويض

ع. انخفاض مستوى الهرمون (٤) بالقرب من حدوث التبويض.

(ب) في أي مرحلة من مراحل دورة الطمث يزداد إفراز الهرمونان (١) ، (٢) ؟

ـ:الإجابة:

(1)

أ- لأن هذا الهرمون (LH) يؤدى إلى انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكوين الجسم الأصفر.

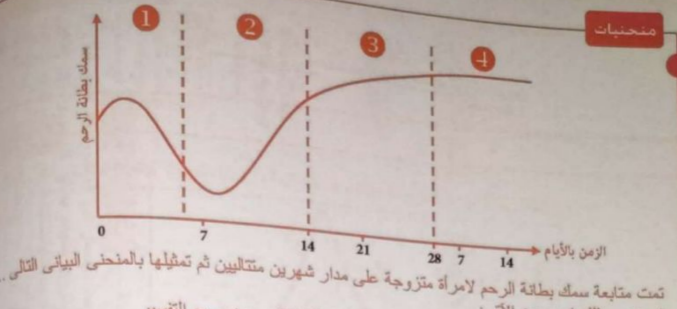
٢- لأن هذا الهرمون (FSH) يحفز المبيض لإنضاج حويصلة جراف المحتوية على البويضة والتي يستغرق نموها حوالى ١٠ أيام أي قبل التبويض مباشرة وبذلك يكون هذا الهرمون قد أدى مهمته وتم نضيج حويصلة جراف تمامًا ولذلك يقل إفرازه وينخفض مستواه بالدم.

٣- لأن بقايا حويصلة جراف تتحول بعد التبويض إلى الجسم الأصفر الذى يفرز هذا الهرمون (البروجسترون) لذلك يرتفع مستواه بالدم بعد التبويض بعدة أيام.

٤- لأن حويصلة جراف تفرز هذا الهرمون (الإستروجين) أثناء نموها ليعمل على إنماء بطانة الرحم والتي تصل لتمام نموها بوصول هذا الهرمون إلى قمة إفرازه بالقرب من حدوث التبويض وبالتالي يقل إفرازه وينخفض مستواه بالدم عندما يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية الهرمون المصفر (LH) الذي يسبب انفجار حويصلة حراف وتحرر البويضة.

(ب) يزداد إفراز هرمون (LH) مرحلة التبويض، بينما يزداد إفراز هرمون (FSH) أثناء مرحلة نضج البويضة.





١- يختلف سمك بطانة الرحم في المرحلة (١) عن المرحلة (٢) .. وضبح مع التفسير. في ضوء ذلك اجب عن الآتي:

٢- ما العلاقة بين الغدة النخامية وسمك بطانة الرحم في المرحلة (٣) ؟

٣- في حالة فحص عينة دم لهذه المرأة ع مدار شهرين متتاليين .. رتب الهرمونات الجنسية ترتيبا زمنيا من حيث أعلى تركيز لها في الدم.

٤- اعط تفسيرًا علمة دقيقًا لكل من:

ا- عدم عودة المنحنى إلى مساره الطبيعي في المرحلة (٤).

ب- قد تحدث المرحلة (١) دون حدوث المرحلة (٣) في بعض الحالات.

_الاحابة..

المرحلة (١): يقل سمك بطانة الرحم تدريجيا؛ بسبب عدم حدوث إخصاب للبويضة في الدورة السابقة مما يؤدى إلى انكماش الجسم الأصفر تدريجيًا فيقل إفراز هرمون البروجسترون مما يؤدى إلى تهدم بطانة الرحم وتمزق الشعيرات الدموية ونزول الدم.

المرحلة (٢): يزداد سمك بطانة الرحم تدريجيا؛ بسبب إفراز الفص الأمامي من الغدة النخامية هرمون FSH المحفز لنضج البويضة داخل حويصلة جراف وإفرازها لهرمون الاستروجين الذي يعمل على إنماء بطانة الرحم

بعد تهدمها.

٢- يفرز الفص الأمامي (الجزء الغدي) من الغدة النخامية هرمون LH الذي يسبب انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكوين الجسم الأصفر من بقاياها والذي يفرز هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سمك بطاتة الرحم وزيادة الإمداد الدموى لها.

الترتيب زمنيًا: FSH ثم الاستروجين ثم LH ثم البروجسترون.

أ- يسبب حدوث إخصاب لليويضة وعدم انكماش الجسم الأصفر واستمراره في إفراز هرمون البروجسترون مما يمنع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة ويزداد سمك الرحم تدريجيا ويزداد إمداده الدموى استعدادا لانغماس الجنين.

ب- يحدث ذلك عند تتاول أقراص منع الحمال حيث تحتوى على هرمونات صناعية تشبه الاستروجيان والبروجسترون تهيئ الرحم وتزيد من سمكه دون حدوث تبويض يليها تهدم لبطانة الرحم وحدوث الطمث





أعط نفسيرا علمبًا لما بأتي

توقف الدورة الشهرية أثناء فترة الحمل = عدم حدوث تبويض لدى الأنثى الحامل.

ونه اثناء فترة الحمل يبقى الجسم الأصفر ليفرز هرمون البروجسترون حتى نهاية الشهر الثالث للحمل ثم تحل معله المشيمة في إفراز هذا الهرمون مما يمنع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة.

ويحدث إجهاض للجنين لو تحلل الجسم الأصغر في نهاية الشهر الثالث للحمل.

لا يعلم المشيمة يكون قد اكتمل نموها في الرحم فتحل محل الجسم الأصفر في إفراز هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموى بها وتثبيت الجنين.

بحدث الطمث في أنثى الإنسان في فترات منتظمة في الحالات العادية.

ونتظام الفص الأمامي في الغدة النخامية في إفراز كل من:

مرمون التحوصل FSH الذي يحفز المبيض لإنتاج حويصلة جراف.

• هرمون المصفر LH الذي يسبب انفجار حويصلة جراف وتحرر البويضة وتكوين الجسم الأصفر من بقايا

، وذلك في فترات منتظمة

عدم انتظام دورة الطمث لدى فتاة في سن العشرين، موضعًا أهم اعراضها.

" عدم انتظام الفص الأمامي في إفراز كل من: هرمون التحوصل FSH - هرمون المصفر LH.

• حدوث خلل في إفراز هرمون الإستروجين من حويصلات جراف بالمبيض المسنول عن تنظيم دورة الطمث - اعراضها: حدوث خلل في توقيت حدوث مرحلة الطمث شهريًا.

بتضخم جدار الرحم ويصبح غديًا بمحرد إخصاب البويضة

بسبب إفراز هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموى بها عن طريق الجسم الأصفر خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل وعن طريق المشيمة بداية من الشهر الرابع من

استنصال المبيضين أثناء فترة الحمل ؟

هناك احتمالان:

 إذا تم استنصال المبيضين خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل: يحدث إجهاض؛ بسبب ضمور الجسم الأصفر الذي يفرز هرمون البروجسترون الذي يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم وزيادة الإمداد الدموي بها لتثبيت الجنين.

■ إذا تم استنصال المبيضين بعد الشهر الثالث من الحمل: لا يحدث إجهاض ويستمر الحمل بصورة طبيعية لأن المشيمة يكون قد اكتمل نموها في الرحم فتحل محل الجسم الأصفر في إفراز هرمون البروجسترون.

استنصال أحد المبيضين من امرأة حامل في شهرها الثاني ؟

هناك احتمالان:

■ إذا كان المبيض الذي تم إزالته هو المبيض الذي أنتج البويضة: يحدث إجهاض؛ بسبب ضمور الجسم الأصفر فيتوقف إفراز هرمون البروجسترون.

• إذا تم إزالة المبيض الذي لم ينتج البويضة التي تم إخصابها: لا يحدث إجهاض ويستمر الحمل بصورة طبيعية

ما الذي يمكن أن يحدث عند إفراز كميات غير كافية من هرمون LH ، FSH عند امرأة متزوجة و ما الذي يمكن أن يحدث عند إفراز كميات غير كافية من أحد المبيضين فلا يتكون الجسم الأصفر جـ: عدم نضح حويصلة جراف وعدم انطلاق بويضة جديدة من أحد المبيضين فلا يتكون الجسم الأصفر إفراز هرمون الإستروجين والبروجسترون وبالتالي لن يحدث إنماء لبطانة الرحم ولن يزيد سمكها مما يونو افراز هرمون الإستروجين والبروجسترون وبالتالي لن يحدث إنماء لمتاة في من المنافقة المناف

محل في الدوره الشهرية وعدم حدوث الانقسام الميوزي الثاني لدى فتاة في سن العشرين لم تتزوج. انكر الرقم الدال على عدد مرات حدوث الانقسام الميوزي الثاني لدى فتاة في سن العشرين لم تتزوج.

الوظيفة	امة:	مقارنة ه
2011	مكان الوجود	
إفراز هرمون الهيالويورينز الذي يعمل على إذابة جزء من غلان البويضة المتماسك بفعل حمض الهيالويورنيك مما يسهل من عليا المتوان المنوى للبويضة أثناء الإخصاب.	مقدمة راس الحيوان المنوى لذكر الإنسان البالغ.	الجسم القمى
يلعب دورًا هامًا في انقسام البويضة المحصبة في قناه فالوب	عنق الحيوان المنوى لذكر الإنسان البالغ.	الجسم المركزي
تخليص البويضة من نصف المادة الوراثية أثناء تكوينها حتى تكون الحادية المجموعة الصبغية وعند اندماجها مع الحيوان المنوى يعود العدد الزوجى من الصبغيات في خلايا الجنين الناتج.	المبيض لدى الأنثى البالغة.	الجسم القطبي
إفراز هرمون الأستروجين (الإستراديول) الذي يعمل على ظهور الصفات الثانوية لدى الأنثى، مثل: 1- كبر الغدد الثديية. ٢- تنظيم دورة الطمث. ٣- إنماء بطانة الرحم.	المبيض لدى الأنثى البالغة.	حويصلة
• إفراز هرمون البروجست رون الذي يعمل تنظيم دورة العلى حيث: ۱-ينظم التغيرات الدموية في الغشاء المبطن للرحم (زيادة سمك بطائة الرحم وزيادة الإمداد الدموى بها) ليعده لاستقبال البويضة المخصبة لزراعتها. ۲- ينظم التغيرات التي تحدث في الغدد الثديية أثناء الحمل حيث يحفزها على النمو التدريجي. ٣- يمنع التبويض فتتوقف الدورة الشهرية لما بعد الولادة. • إفراز هرمون الريلاكسين الذي يزيد إفرازه عند نهاية فترة الحل فيعمل على ارتخاء الارتفاق العاني لتسهيل عملية الولادة.	المبيض لدى الأنثى البالغة.	الجسم الأصفر



Fertilization الإخصاب

الإخصاب

عملية اندماج المشيج المذكر (الحيوان المنوى) مع المشيج المؤنث (البويضة) لتكوين الزيجوت الذي ينقسم ميتوزيًا مكونًا الجنين.

مكان الحدوث: في الثلث الأول من قناة فالوب.

توقيت الحدوث: بعد تحرر البويضة من المبيض في اليوم الرابع عشر من بدء الطمئ يمكن إخصابها بواسطة الحيوانات المنوية خلال يومين. كيفية الحدوث: يدخل البويضة رأس و عنق حيوان منوى واحد تاركا القطعة الوسطى والذيل خارجًا ثم تحيط البويضة نفسها بغلاف يمنع مخول أي حيوان منوى آخر ... مسر ج



ملحوظة 🌑

يعتبر الرجل عقيمًا إذا كان عدد الحيوانات المنوية اقل من ٢٠ مليون في كل مرة تزاوج ... عال ؟

١- يفقد الكثير من الحيوانات المنوية أثناء رحلتها للوصول لمكان المشيج الأنثوى..

٢- يلزم أن يشترك عدد كبير من الحيوانات المنوية في إفراز هرمون الهيالويورنيز الذي يعمل على إذابة غلاف البويضة المتماسك بفعل حمض الهيالويورنيك لإتمام عملية الإخصاب.

أعط تفسيرًا علميًا لما يأتي:

أول ميتوكوندريا يحصل عليها الجنين تكون من الأم فقط وليس من الأب. لأنه أثناء عملية الإخصاب يدخل البويضة رأس وعنق الحيوان المنوى فقط بينما تظل القطعة الوسطى التى تحتوى على الميتوكوندريا والذيل خارجًا فلا تشترك في تكوين اللاقحة وبالتالى تكون أول ميتوكوندريا تدخل في تكوين اللاقحة هي الموجودة داخل بويضة الأم فقط.

ماذا خدث عند:

وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في اليوم العاشر من بدء الطمث.

لن يحدث إخصاب فلا تتكون لاقحة ولا جنين؛ لأن الحيوانات المنوية تموت قبل تحرر البويضة في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث حيث تبقى حية داخل الجهاز النتاسلي الأنثوى من (٢: ٣) يوم.

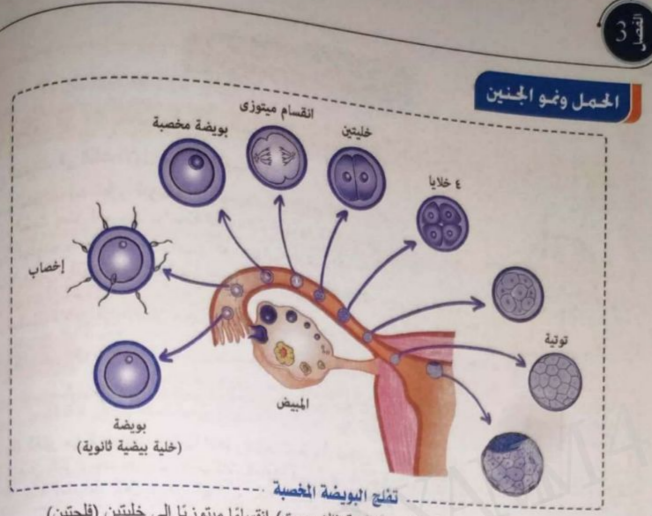
وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في اليوم الثالث عشر من بدء الطمث.

تبقى الحيوانات المنوية حية داخل الجهاز التناسلي للأنثى من (٢: ٣) يوم وعندما تتحرر البويضة في اليوم الرابع عشر قد يتم إخصابها في الثلث الأول من قناة فالوب وبالتالي تتكون لاقحة تنمو إلى جنين.

وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب في اليوم التاسع عشر من بدء الطمث.

لن يحدث إخصاب فلا تتكون لاقحة ولا جنين؛ لهلاك البويضة لأنها لا تكون جاهزة للإخصاب إلا خلال يومين من تحررها في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث.





بعديوم من الإخصاب: تنقسم اللاقحة (الزيجوت) انقسامًا ميتوزيًا إلى خليتين (فلجتين).

🕜 بعد يومين من الإخصاب: تتضاعف الخليتين إلى أربع خلايا.

و يتكور الانقسام حتى تتحول إلى كتلة من الخلايا الصغيرة تعرف بـ «التوتية Morula» التي تهبط بدفع اهال قناة فالوب لها لتصل إلى الرحم وتنغمس بين ثنايا بطانة الرحم السميكة في نهاية الأسبوع الأول.

التوتية

كتلة من الخلايا الصغيرة ناتجة عن الانقسام الميتوزي للزيجوت تنغمس في ثنايا بطانة الرحم في نهاية الأسبوع الأول من الحمل بواسطة دفع أهداب قناة فالوب لها.

ا يتزايد نمو الجنين ويتدرج بناء الانسجة وتكوين الأعضاء وينشأ حول الجنين أغشية تعرف بـ «الأغثان

- # تتميز بطانة الرحم بالإمداد الدموى اللازم لتكوين الجنين طوال أشهر الحمل التسعة.
- # تتم عملية الإخصاب في الثلث الأول من قناة فالوب ... علل ؟ لأن البويضة مشيج أنثوى ساكن تحتاج للمرور خلال قناة فالوب ودفعها بواسطة الأهداب ما يقرب من أسبوع في حين أن المتوسط الزمني للمدة التي تستطيع البويضة أن تبقى فيها حية داخل الأنثى (١: ٢) يوم ثم تموت وتتحلل، كما أن الثلث الاول من قناة فالوب هو الجزء الأوسع فيسع أكبر عدد من الحيوانات المنوية وهو مبطن بطبقة تقرز سانل يعمل على تغذية الحيوانات المنوية بعد رحلتها الطويلة داخل الجهاز التناسلي الأنثوى فتزداد فرص الإخصاب في كل مرة تزاوج.





الأغشية الجنينية

تشمل الأغشية الجنينة غشاءان، الداخلي يسمى «الرهل Amnion »، والخارجي يسمى «المدلى Chorion».



- مقارنة بين غشاء الرهل وغشاء السكي:

غشاء السُلى (الكوريون)	غشاء الرهل (الأمنيون)
- الغشاء الخارجي. - بحيط بغشاء الدهل داخل الدحم	

- مقارنة بين المشيمة والحبل السرى:

الحبل السرى	الشيمة	
نسيج غنى بالشعيرات الدموية يصل طوله حوالى ٧٠ سم.	بروزات أو خملات إصبعية الشكل تنغمس داخل بطانة الرحم وتتلامس فيها الشعيرات الدموية لكل من الجنين والأم.	الوصف
يخرج من الرهل.	تخرج من غشاء السلى.	النشأ
الجنين. الجنين. الجنين. الجنين. المواد الغذائية المهضومة والماء والأكسجين والفيتامينات و الأملاح من المشيمة إلى الدورة الدموية للجنين. المشيمة إلى الدورة الدموية للجنين. الكربون من الدورة الدموية للجنين إلى المشيمة.	نقل المواد الغذائية المهضومة والماء والأكسجين والفيتامينات من دم الأم لدم الجنين بالانتشار. تخلص الجنين من المواد الإخراجية دون أن يختلط دم الجنين بدم الأم. تفرز هرمون البروجسترون بدء من الشهر الرابع للحمل وذلك بعد ضمور	الوظيفة

الجسم الأصفر وهكذا تصبح المشيمة هي مصدر البروجسترون.

1 تفرز هرمون الريلاكسين الذي يزداد إفرازه عند نهاية فترة الحمل ليعمل على ارتضاء الارتفاق العاني ليسهل عملية الولادة الطبيعية.

ملحوظة

تقوم المثنيمة بنقل العقاقير والمواد الضارة مثل الكحول والنيكوتين والفيروسات من دم الأم إلى الجنين مما يسبب له أضر ارًا بالغة وتشوهات وأمراض.

مراحل تكوين الجنين

المرحلة الثالثة	المرحلة الثانية	الرحلة الأولى
A SUL A A SUAL LANG	EDY I	
تشمل الثلاث شهور الأخيرة:	تشمل الثلاث شهور الوسطى:	تشمل الثلاث شهور الأولي:
« يكتمل نمو المخ.	 یکتمل نمو القلب إذ تسمع 	" يبدأ تكوين الجهاز العصبي
« يستكمل نمو باقى الأجزاء	دقاته.	والقلب (في الشهر الأول).
الداخلية.	 يتكون الجهاز العظمى. 	 تتميز العينان واليدان.
 يتباطأ نمو الجنين في الحجم. 	 تكتمل أعضاء الحس. 	 يتميز الذكر عن الأنثى إذ
البيدا تفكك المشيمة ويقل إفراز هرمون البروجسترون ويقل تماسك الجنين في السرحم	 یزداد نمو الجنین فی الحجم. 	تتكون الخصيتان في الأسبوع السادس ويتكون المبيضان في الأسبوع الثاني عشر.
استعدادًا للولادة.		 يصبح للجنين القدرة على الاستجابة.

الولادة والرضاعة

الولادة

وقت حدوثها: تحدث غالبًا في الشهر التاسع من الحمل.

كيفية حدوثها:

يبدأ تفكك المشيمة من الرحم وبالتالي يقل إفراز هرمون البروجسترون.

- ويتل تماسك الجنين بالرحم؛ استعدادًا للولادة.
- والله عضلات الرحم بشكل متتابع وسريع فيندفع الجنين إلى الخارج فيما يعرف بـ«المخاض».
 - المبعد المولود حتى بيداً جهازه التنفسي في العمل إثر هذه الصرخة. و تنصل المشيمة من جدار الرحم وتطرد للخارج.
 - ويتم قطع الحبل السرى من جهة المولود.

الرضاعة

 پعتبر أثمن غذاء جسدى و عاطفى. • حماية الطف من الكثير من الاضطرابات العضوية والنفسية في مرحلة طفولته ومستقبله أيضنا.

بعد قطع الحبل السرى من جهة المولود

ليتعول غذاء الطفل إلى لبن الأم.

الجزء العصبى للفدة النخامية

أوكسيتوسين

الذي له أثر مشجع في اندفاع (نزول) الحليب من الغدد اللبنية بعد الو لادة استجابة لعملية الرضاعة

البرولاكتين

الجزء الفدى للفدة النخامية

يعمل على إفر از اللبن من الغدد اللبنية في الثدى.

اهمية لين الام للجنين:

- پعتبر اثمن غذاء جسدی و عاطفی.
- ◘ حماية الطفل من الكثير من الاضطرابات العضوية والنفسية في مرحلة طفولته ومستقبله أيضًا.

ملحوظات

العمر المناسب للحمل:

- عمر الأتثى: من ١٨ : ٣٥ سنة، وإذا قل أو زاد العمر عن ذلك، يتعرض كل من الأم والجنين لمتاعب خطيرة كما تزداد احتمالات التشوه الخلقى بين أبنائها.
 - عمر الذكر: لا يكون زوج مسن.
 - مدة الحمل: تختلف باختلاف نوع الكائن الحي كما يلي:
 - « الإنسان: ۲۷۰ يوم (٩ شهور).
 - · الأغنام: ١٥٠ يوم (٥ شهور).
 - * الفنران: ٢١ يوم (٣ أسابيع).

تعد المواليد:

- المعدل الطبيعى: جنين واحد في كل مرة.
- المعدل غير طبيعي: تتعدد المواليد حتى ستة اطفال في المرة الواحدة.
- أكثر التوانم شيوعًا: التوانم الثنائية حيث تصل نسبتها في العالم إلى (١ توانم ثنائية : ٨٦ ولادة فرية)، وتندر

التوانع المتعددة

توائم متماثلة	لتوائم. هما:	هناك نوعان من ا
رأحادية اللاقحة) Monozygotic Twins ينتج من تحرر بويضة واحدة وإخصابها بحيوان منوى واحد فتتقسم اللاقحة الثاء تفلجها إلى جزئين ينمو كل جزء مكونا جنين	توائم غير متماثلة - منآخية (ثنائية اللاقحة) Dizygotic Twins ينتج من تحرر بويضتين من مبيض واحد أو الاثنين وإخصاب كل منهما بحيوان	كيفية الحدوث
الرحم المشيعة عشاء المشيعة السلي الرحم المشيعة السلي الرحم المشيعة السلي الرحم المشيعة المسلي	منوى على حدة.	الشكل
كيس كيس جنيني جنيني للجنينين مشيمة واحدة.	غشاء الرهل کیس جنینی لکل جنین منهما کیس جنینی و مشیمة مستقلة	التركيب
يحملان نفس الجينات وبالتالى يتطابقان تعامًا في جميع الصفات الوراثية.	يحملان جينات مختلفة وبالتالى يختلفان فى الصفات الوراثية (شقيقان لهما نفس العمر).	الجينات والصفات الوراثية
لهما نقس الجنس.	قد يختلفان في الجنس.	الجنس
تفرز كمية أقل من البروجسترون.	تفرز كمية اكبر من البروجسترون.	كمية الروجسترون المفرزة لدى الأم
يتم فصل مشيمة واحد من جدار الرحم.	يتم فصل مشيمتين من جدار الرحم.	عدد الشيمة الناجّة بعد الولادة

التوأم السيامي

توأم متماثل يولد ملتصق في مكان ما في الجسم ويكن الفصل بينهما جراحيًا في بعض الحالات.





أعط تفسيرًا علميًا لما يأت

يمكن نقل عضو من أحد التوائم المتماثلة للآخر دون حدوث خلل وظيفي.

ويمن التوام المتماثل ينتج من تحرر بويضة واحدة وإخصابها بحيوان منوى واحد مكونا لاقحة تتقسم أثناء تفلجها إلى جريب و من الصفات الوراثية والجنس فلا يهاجم الجهاز المناعى العضو المنقول ولا يحدث خلل وظيفى.

مشاكل مرتبطة بالإنجاب

مناك مشاكل مرتبطة بالإنجاب في الإنسان، هي: مشكلة زيادة النسل: يستخدم في حلها وسائل منع الحمل. مشكلة العقم: يستخدم في حلها وسائل علمية متطورة.

وسائل منع الحمل

ينم منع الحمل بعدة طرق:

1.11		الواقى الذكري	اللولب	الأقراص
اجراحی عند الأنثی - يتم ربط قناتی فالوب أو قطعهما	التعقيم عند الرجل - يتم ربط الوعاتين الناقلين أو قطعهما	- يستخدمه الذكر لمنع دخول الحيوانات المنوية إلى المهبل.	- يستقر اللولب في الرحم لمنع استقرار البويضة المخصبة في بطانة الرحم.	- يبدأ استخدامها بعد التهاء الطمث ولمدة ت اسابيع متتالية. - تحتوى على
المنع وصول الحيوانات المنوية إلى البويضة.	لمنع خروج الحيوانات المنوية خلالهما.			هرمونات صناعية تشبه الإستروجين والبروحسترون.
- لا يمنع التبويض ولكن يمنع الإخصاب	- لا يمنع التبويض ولكن يمنع الإخصاب	- لا يمنع التبويض ولكن يمنع الإخصاب.	- لا يمنع التبويض ولا الإخصاب.	- تمنع عملية التبويض.
AND REPORT	ELINE PLANT	MEBALTE A	- يحدث في وجوده انقسام ميوزي ثان للخلية البيضية الشائوية في قناة فالوب	

أعط نفسيرا علميا لما يأتي

قد يحدث الطمث رغم عدم حدوث تبويض لدى بعض الإناث.

لأن ذلك قد يحدث في حالة تناول المرأة أقراص منع الحمل التي تحتوى على هرمونات صناعية تشبه الإستروجين والبروجسترون مما يمنع عملية التبويض ويهيئ الرحم للحمل لفترة محدودة ثم تتهدم بطانته تدريجيًا والتي يصاحبها نزيف وخروج الدم فيما يعرف بالطمث.





وسائل علاج العقم

يوجد عدة وسائل علمية متطورة لعلاج هذه المشكلة، أشهرها:

أطفال الأنابيب

 يتم فصل بويضة من مبيض المرأة وإخصابها بحيوان منوى من زوجها داخل أنبوبة اختبار.

الله يتم رعاية البويضة في وسط غذاني مناسب حتى تصل لمرحلة التوتية.

يتم زراعة التوتية في رحم الزوجة حتى يتم اكتمال نمو الجنين.

اذكر مثالاً لكل حالة ما بأني

إخصاب خارجي وتكوين جنين داخلي: اطفال انابيب.

اخصاب خارجي وتكوين جنين خارجي: الحيوانات المانية مثل الأسماك العظمية والضفادع.

الخصاب داخلي وتكوين جنين خارجي: الحيوانات البرية مثل الزواحف والطيور.

زراعة الأنوية

إحلال نواة خلية جنينية متقدمة محل نواة بويضة غير مخصبة لنفس نوع الكائن الحي قد سبق نزع نواتها أو تحطيمها بالإشعاء فتنمو إلى فرد جديد ينتمى في صفاته للنواة المنزرعة.

كائنات يمكن حدوثها فيها: الضفادع والفئران.

تجربة على الضفدعة

◊ تم إزالة أنوية خلايا أجنة الضفدعة في مراحل مختلفة من النمو.

■ تم زراعة هذه الأنوية في بويضات غير مخصبة للضفادع قد سبق نزع أنويتها أو تحطيمها بالإشعاع.

و مضت كل من هذه البويضات في النمو العادي إلى أفراد لهم صفات الأنوية المزروعة.

امكن من ذلك إثبات قدرة الأنوية المنزرعة (النواة التي جاءت من خلية من جنين متقدم) على توجيه نمو الجنين مثل نواة اللاقحة الأصلية نفسها.

مثال على فا'ر:

عند زراعة نواة إحدى خلايا جنين فأر A مكان بويضة فار غير مخصبة B في رحم أم ثالثة C فإنها تنمو وتعطى فرد جديد ينتمى في صفاته إلى الأم A صاحبة النواة المنزرعة.

سئلة متنوعتة

كف تحصل من بويضة غير مخصبة على فرد كامل بطريقتين مختلفتين ؟ وكيف تميز بينهما ؟

، عن طريق:

من طريق. إزراعة الأنوية: وذلك بإحلال نواة خلية جنينية متقدمة محل نواة بويضة غير مخصبة لنفس نوع الكائن الحي زراعة المناعدة وتحطيمها بالإشعاع فتنمو إلى فرد جديد ينتمى في صفاته للنواة المنزرعة. قد مبيق المنازرعة. ق بعبق الربي الصناعي: وذلك بتنشيط البويضة بواسطة تعريضها لصدمة حرارية أو كهربانية أو للإشعاع . التوالد البكري الصناعي: وذلك بتنشيط البويضة بواسطة تعريضها لصدمة حرارية أو كهربانية أو للإشعاع ل التواله الم المراح أو للرج أو الوخز بالأبر فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب مكونة أفراد تشبه الأم تمامًا. أو لبعض الأملاح أو للرج أو الحذيب ومناسعة صبغياتها بدون إخصاب مكونة أفراد تشبه الأم تمامًا. و به التمييز بينهما عن طريق الجنس حيث يكون:

الفرد الناتج من التوالد البكرى الصناعي دائمًا أنثى

. الغرد الناتج من زراعة الأنوية قد يكون ذكر أو أنثى حسب النواة المنزرعة.

كيف تحصل على فنران ذكور من بويضات فقط ؟

عن طريق تقنية زراعة الأتوية، حيث يتم إزالة أنوية من خلايا أجنة فنران كان مقرر لها أن تكون نكورًا ويتم على مركب المركب عبر مخصبة سبق نزع نواتها أو تحطيمها بالإشعاع فتنمو إلى فنران ذكور.

يف تحصل على جنين الضفدعة بثلاث طرق مختلفة، موضحًا جنس الجنين ؟

« توالد بكرى صناعي: وذلك بتنشيط البويضة بواسطة تعريضها لصدمة حرارية أو كهربانية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو للرج أو الوخز بالأبر فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب مكونة أفراد تشبه الأم تمامًا. جنس الجنين: أنثى

• زراعة أنوية: وذلك بإحلال نواة خلية جنينية متقدمة محل نواة بويضة غير مخصبة لنفس نوع الكائن الحي قد سبق نزع نواتها أو تحطيمها بالإشعاع فتنمو إلى فرد جديد ينتمى في صفاته للنواة المنزرعة.

منس الجنين: ذكر أو أنثى حسب نواة الجنين.

• إخصاب طبيعي خارجي: ونلك في الماء بين ذكر وانثى فتنمو اللاقحة وتنقسم مكونة الجنين. جنس الجنين: ذكر أو أنثى.

انكر ثلاث حالات تتحول فيها الخلية (ن) إلى خلية (٢ن).

التوالد البكرى الصناعي - زراعة الأنوية - الاقتران في الأسبير وجيرا.

بنوك الأمشاج

مكان وحودها: توجد في بعض دول أوروبا وأمريكا خاصة للماشية والخيول.

امستما

الحفاظ على بعض الأنواع من الانقراض والإكثار منها وقت الحاجة:

- تحفظ أمشاج هذه الحيوانات في حالة تبريد شديد (-١٢٠م) لمدة تصل إلى ٢٠ سنة.

- تستخدم هذه الأمشاج بعد ذلك في التلقيح الصناعي حتى بعد وفاة أصحابها أو تعرض بعض الأنواع النادرة منها للانقراض.

🕥 التحكم في جنس المواليد:

تجرى بحوث للتحكم في جنس المواليد في حيوانات المزرعة، من خلال:

- فصل الحيوانات المنوية ذات الصبغى (X) عن الحيوانات المنوية ذات الصبغى (Y) من خلال طريقتين:

• وسائل معملية كالطرد المركزي.

تعريضها لمجال كهربى محدود.



- يتم تطبيق هذه التقنية على الماشية بهدف إنتاج:

ذكور فقط: لإنتاج اللحوم.

إناث فقط: بهدف إنتاج الألبان والتكاثر (حسب الحاجة).

- ير غب بعض الناس بالاحتفاظ بامشاجهم في تلك البنوك ... فسي ا ضمانًا لاستمر ار نسلهم حتى بعد وفاتهم بسنوات طويلة. والسؤال الأن: هل ستنجح هذه التقنية في حالة الإنسان ؟

أستلة متنوعة

اذكر اسم التقنية المستخدمة في كل حالة:

١- الحفاظ على الحيوانات النادرة والمهددة بالانقراض= بنوك الأمشاج. ٢- الحفاظ على النباتات النادرة والمهددة بالانقراض= زراعة الأنسجة.

كيف يمكن الحصول على جنين ذكر من أنثى تعانى من انسداد في قناتي فالوب ؟ كيف يمكن الحصول على جنين دكر من اللي تعالى من المعبعي (X) عن الحيوانات المنوية ذات الصبغي (Y) عن الحيوانات المنوية ذات الصبغي (Y) يتم قصل الحيوانات المنوية الحاصة بالروع . وذلك بتعريضها لمجال كهربي محدود أو باستخدام وسائل معملية كالطرد المركزي ثم يتم استخدام الحيوانات المنوية ذات الصبغى (Y) في عملية الإخصاب.

٢- يتم فصل بويضة من مبيض امراة وإخصابها بحيوانات منوية ذات صبغى (٢) داخل أنبوبة اختبار

"- يتم رعاية البويضة المخصبة في وسط غذائي مناسب حتى تصل لمرحلة التوتية.

٤- يعاد زراعة التوتية في رحم الزوجة حتى اكتمال نمو الجنين.

قد يولد الأطفال بنسبة عالية من التشو مات الخلقية.

 لأن عمر الأنثى قد يقل عن ١٨ سنة أو يزيد عن ٣٥ سنة أو قد يكون الزوج مسن مما يعرض الأم والجنين لمتاعب خطيرة كما تزداد احتمالات التشوه الخلقي بين أبنائها.

بسبب تتاول الأم العقاقير الضارة والكحولات والنيكوتين والتي تنتقل للجنين عبر المشيمة.

وظائف مزدوجة على التكاثر

الحيل السرى.

في النبات: يصل البويضة بجدار المبيض ويصل إليها من خلاله المواد الغذائية.

في الإنسان:

١- حرية حركة الجنين.

٢- نقل المواد الغذائية المهضومة والماء والأكسجين والفيتامينات والأملاح من المشيمة إلى الدورة الدموية الجنين.

٣- نقل المواد الإخراجية وثانى أكسيد الكربون من الدورة الدموية للجنين إلى المشيمة.

« النقير.

في البنرة: يدخل منه الماء إلى البذرة أثناء عملية الإنبات.

في البويضة: يتم من خلاله انتقال النواتان الذكريتان خلال أنبوبة اللقاح لإتمام عملية الإخصاب المزدوج.

الخلايا البينية.

في الهيدرا: تتقسم ميتوزيًا لتعطى برعم ينمو مكونًا فرد جديد.

في الإنسان: إفراز هرمون التستوستيرون والأندروستيرون والمسؤولان عن إظهار الصفات الجنينية الثانوية للذكر عند البلوغ ونمو البروستاتا والحوصلتين المنويتين.

4

Open Book إسالة بنظام

انكر مثالا لـ:

١- تكثر لاجنسي يؤدي إلى تنوع في الصفات الوراثية.

٧- تكاثر جنسي لا يؤدي إلى تنوع في الصفات الوراثية

٣. تكاثر لاجنسي يعتمد على خلايا جنسية

٤- تكاثر جنسي يعتمد على خلايا جسدية

-:الإجابة:-

١- التوالد البكري في نحل العسل

٧- الاقتران الجانبي في الإسبير وجيرا

٣- التوالد البكري

ع- الاقتران

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

١ عدد إناث حشرة المن عدد ذكور حشرة المن .

٢- إذا علمت أن الحيوانات المنوية (X) أطول عمرا وأقل سرعة من الحيوانات المنوية (Y) فإن الاحتمال الأكبر أن يكون الجنين ذكرا أن تصل الحيوانات المنوية لقناة فالوب في اليوم الـ من بدء الطمث (١٢ ﴿) ١٢ ﴿)

٣- إذا علمت أن الحيوانات المنوية (X) أطول عمرا وأقل سرعة من الحيوانات المنوية (Y) فإن الاحتمال الأكبر أن يكون الجنين أنثي أن تصل الحيوانات المنوية لقناة فالوب في اليوم ال من بدء الطمث (١٢ ٩) ١٢

٤- يتكون الجزء الجنيني من المشيمة من

ويحون الجرء الجبيبي من المسيمة من الله عشاء الكوريون الكوريون حدار الرحم المسيق ما سبق

اللولب
 اللولب
 الوقي الذكري
 التعقيم الجراحي
 □ - ۵
 □ - ۵

الجنول التالي يعبر عن تأثير بعض وسائل منع الحمل علي الانقسامات الميوزية لبويضة امرأة ناضجة. الام يشير كل من أ ، ب ، ج علي الترتيب ؟

انقسام ميوزي ثان	انقسام ميوزي اول	
1	1	1
×	1	· ·
×	x	7

1 اللولب - الأقراص - الواقي الذكري

و الأقراص - التعقيم الجراحي - اللولب

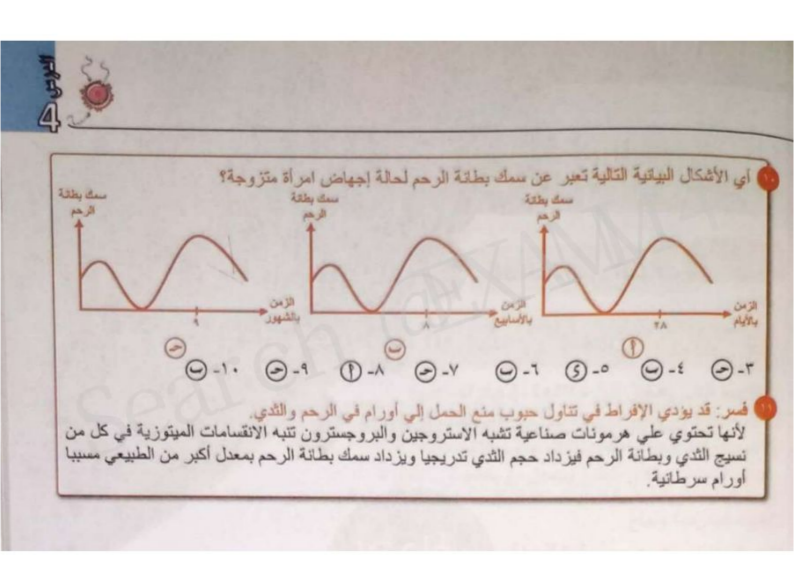
اللولب – الواقي الذكري – الأقراص

(3) التعقيم الجراحي - الواقي الذكري - اللولب

بالأيام

الزمن

3



المناعة في النبات

مقدمة

المناعة

مقدة الجسم من خلال الجهاز المناعى على مقاومة مسببات المرض والأجسام الغريبة عن طريق منع دخول هذه الكائنات إلى جسم الكائن الحي أو مهاجمتها والقضاء عليها عند دخولها جسم الكائن الحي.

الأنظمة التي يعمل من خلالها الجهاز المناعى:

- المناعة الفطرية أو الموروثة (الطبيعية=غير التخصصية=غير التكيفية=غير النوعية).
 - المناعة المكتسبة أو التكيفية (التخصصية=النوعية).

، وهذان النظامان يعملان بتعاون وتنسيق مع بعضهما ... علل الله المناعة الفطرية أساسية لأداء المناعة المكتسبة عملها بنجاح والعكس صحيح مما يمكن الجسم من التعامل مع الكائنات الممرضة بنجاح.

المصادر التي تهدد حياة الكائن الحي:

- مصادر حيوية: مثل مسببات الأمراض كبعض الحشرات والبكتيريا والفيروسات والأوليات الحيوانية والفطريات
 - مصادر غير حيوية: مثل الحوادث والكوارث الطبيعية واختلال عناصر الطبيعة المحيطة ، وعلى ذلك تتعرض الكائنات الحية للتهديد المستمر من مصادر مختلفة ... ها التنافع المترفقة على ؟

، وعلى ذلك تنعرض الكاندات الحيه النهديد المسلمر من مصادر مختلفه ... ولا التعاليج المعرفة علي المسلم المات الدفاع عن نفسها تلجأ هذه الكاندات إلى الصراع الدائم مع ما يهدد حياتها من أخطار مما يجعلها تطور من آليات الدفاع عن نفسها من أجل البقاء عن طريق آليات دفاع الكانن الحي عن نفسه.

آليات دفاع الكائن الحي عن نفسه:

- تغيير لون الجسم بغرض التمويه، مثل: الحرباء. - إفراز السموم لقتل الكانن الآخر (العدو)، مثل: الثعبان. - الجرى للهروب من العدو، مثل: الفأر.

المناعة في النبات

مسببات المرض و الموت عند النبات:

(٣) المواد السامة	(١) الظروف غير الملائمة	(١) الأعداء الخطرة	SALES OF SALES
- الدخان. - الأبخرة السامة. - المبيدات الحشرية. - الصرف الصحى غير المعامل. - المواد المتدفقة من المصانع إلى الأنهار أو مياه الري.	- الحرارة العالية. - البرودة الزائدة. - نقص أو زيادة الماء. - نقص العناصر الغذائية. - التربة غير الملائمة.	- حيوانات الرعي. - الحشرات. - الفطريات. - البكتيريا. - الفيروسات.	الأمثلة



غالبًا ينشأ عنها أضرارًا بالغة ينشأ عنها أضرارًا يمكن تلافيها أو علاجها بزوال السبب الاعض عليه المواد السامة قد تكون قاتلة للنبات

تسبب له امراضا خطيرة.

الأضرار النابحة Lais

طرق المناعة في النبات Plant immunity

- الأول. Strucural immunity: تمثل خط الدفاع الأول.
- الثاني. Biochemical immunity: تمثل خط الدفاع الثاني.
 - Strucural immunity المناعة التركيبية

التاعة التركيبية

مناعة التركيبية حواجز وتراكيب طبيعية متلكها النبات وقمثل خط الدفاع الأول لمنع دخول الكائنات المسببة للأمراض إلى النبات وانتشارها بداخلا

اقسامها:

- وسائل مناعية تركيبية موجودة اصلا (سلفا) في النبات قبل الإصابة -، تتمثل في:
 - ١- الأدمة الخارجية لسطح النبات.
 - ٢- الجدار الخلوى.
- وسائل مناعية تركيبية تنشأ كاستجابة للاصابة بالكائنات الممرضة، تتمثل في: ٢ ـ ترسيب الصموغ.
 - ١- تكوين الفلين. ٢ ـ تكوين التيلوزات.
 - ٤- التخلص من النسيج المصاب (الحساسية المفرطة).

٥ التراكيب المناعية الخلوية الوسائل المناعية التركيبية الموجودة أصلا (سلفًا) في النبات

- ◄ تتمثل المناعة في:
- ١- الأدمة الخارجية لسطح البنات.
 - ٢- الجدار الخلوى.

مقارنة بين الأدمة الخارجية لسطح النبات والجدار الخلوى:

ا- الأدمة الخارجية لسطح النبات - تمثل حائط الصد الأول في مقاومة مسببات المرض ... فسر؟ لأنها قد:

- تتغطى بطبقة شمعية تمنع استقرار الماء عليها فلا تتوافر البيئة الصالحة لنمو الفطريات وتكاثر البكتيريا
- يكسوها شعيرات أو أشواك تمنع: ◄ تجمع الماء عليها مما يقلل من فرص الإصابة
- بالأمراض، مثل: ثمرة الكيوى. ◄ أكل النبات من بعض حيوانات الرعى كما في التين الشوكي.

١- الجدار الخلوي

- يمثل الواقى الخارجي للخلايا خاصة طبقة البشرة الخارجية ... فسر ؟

لأنه يتركب بصفة اساسية من السليلوز وبعد تغلظه باللجنين يصبح صلبًا مما يصعب على الكاتنات الممرضية اختراقه وبالتالى منع دخول الكاندات الممرضة للنيات



أعط تفسيرًا علميًا لما بأتي

يمكن لثمرة التفاح التعرض للهواء لفترة محدودة دون تلف. والله المغطاة بطبقة شمعية تمنع استقرار بخار الماء على سطحها فلا تتوافر البيئة المناسبة لنمو الفطريات وتكاثر البكتيريا فلا تتعرض للتلف.

راعب الكيوتين دورًا هامًا في حماية النبات من مسببات الأمراض. لأن الكيوتين يدخل في تكوين الطبقة الخارجية التي تغطى الأدمة الخارجية لسطح النبات مما يمنع استقرار الماء عليها فلا تتوافر البيئة الصالحة لنمو الفطريات و تكاثر البكتيريا مما يعمل على حماية النبات.

ولعب السليلوز واللجنين دورًا هامًا في حماية النبات من مسببات الأمراض.

لأن السليلوز يدخل بصفة أساسية في تركيب الجدار الخلوى الذي يتغلظ باللجنين بعد ذلك فيصبح صلبًا مما يصعب على الكاننات الممرضة اختراقه وبالتالي حماية النبات من مسببات الأمراض حيث يعتبر الجدار الخلوى الواقى الخارجي للخلايا خاصة خلايا طبقة البشرة الخارجية.

الوسائل المناعية التركيبية الناقحة كاستجابة للإصابة بالكائنات الممرضة

ا تتمثل في: ١ ـ تكوين الفلين.

٦- ترسيب الصموغ.
 ٥- التراكيب المناعية الخلوية.

1 تكوين الفلين. ٤ التخلص من النسيج المصاب (الحساسية المفرطة).

مقارنة بين تكوين الفلين وتكوين التيلوزات وترسيب الصموغ والحساسية المفرطة:

الحساسية المرطة	٣_ ترسيب الصموغ	ا_ تكوين التيلوزات	ا_ تكوين الفلين	
عندما يقوم النبات بالتخلص من الكانن الممرض عن طريق قتل أنسجته المصابة	عندما يصاب النبات بقطوع أو جروح.	عندما يتعرض الجهاز الوعائى للقطع أو الغزو من الكاننات الممرضة	عندما تتعرض المناطق النباتية للقطع أو التمزق نتيجة: انبو النبات في السمك. الخريف الخريف المحدى الإنسان والحيوان. جمع الثمار.	توقیت الحدوث
الممرض من الأتسجة المصابة إلى أتسجة النبات السليمة.	داخل النبات من خلال الأجزاء المجروحة أو المقطوعة.	من النبات.		الأهمية
منع انتشار الكاتن المعرض.	منع دخول الكاتن الممرض.	منع انتشار الكانن الممرض.	منع دخول الكانن الممرض.	النتبجة



غوات زائدة تتشأ نتيجة عدد الخلايا البارانشيمية المجاورة لقصيبات الخشب وعتد داخلها من خلال النقر.

٥- التراكيب المناعية الخلوية:

تراكيب خلوية في النبات تحدث فيها بعض التغيرات الشكلية نتيجة غزو الكاثنات الممرضة للنبات.

النفاخ الجدر الخلوية لخلايا البشرة وتحت البشرة أثناء الاختراق المباشر للكائن الممرض وبالتالى تثبيط اختراقه

لتلك الخلايا (أي يمنع دخوله إلى الخلايا).

 إحاطة خيوط الغزل الفطرى المهاجمة للنبات بغلاف عازل ... علل ؟ حتى يمنع انتقاله من خلية لأخرى وبالتالى منع انتشاره داخل الخلايا.

التغيرات الشكلية التي تحدث لخلايا النبات عند إصابتها بالبكتريا.

/ أعط تفسيرًا علميًا لما يأتي:

ولعب الجدار الخلوى دورًا مزدوجًا في المناعة التركيبية للنبات. (أو) يلعب الجدار الخلوى دورًا هامًا قبل وأثناء الاختراق المباشر للكانن الممرض.

*إحدى وسائل المناعة التركيبية الموجودة أصلا في النبات حيث يعمل كواقى خارجي للخلايا خاصة خلايا البشرة الخارجية لأنه يتكون بصفة أساسية من السليلوز وبعد تغلظه باللجنين يزداد قوة وصلابة مما يصعب على الكائنات الممرضة اختراقه.

* إحدى وسائل المناعة التركيبية التي تنشأ كاستجابة للإصابة بالكانن الممرض حيث تتنفتخ الجدر الخلوية لخلاما البشرة وتحت البشرة أثثاء الاختراق المباشر للكانن الممرض مما يؤدى إلى تثبيط اختراقه لتلك الخلايا

يلعب السيوبرين دورًا هامًا في المناعة التركيبية للنبات. لأن السيوبرين يترسب في طبقة الفلين التي تتكون عندما تتعرض المناطق النباتية للقطع أو التمزق لعزل هذه

المناطق ومنع دخول الكائنات الممرضة من خلالها وبالتالي حماية النبات.

يقتل النبات بعض أنسجته المصابة بالميكروب. لمنع انتشار الميكروب (الكائن الممرض) من الأنسجة المصابة إلى الأنسجة السليمة للنبات وبالتالي يتخلص النبات من الكانن الممرض بموت النسيج المصاب.

ما النتائج المترتبة على:

حدوث قطع في جزء من النبات ؟

قد يلجأ النبات إلى:

• تكوين الفلين؛ لعزل المناطق النباتية التي تعرضت للقطع أو التمزق.

ترسيب (إفراز) الصموغ حول مواضع القطع مما يمنع دخول الكاننات الممرضة للنبات.

غياب الأشواك من نبات التين الشوكي.

يصبح النبات عرضة للأكل من بعض حيو انات الرعي

Biochemical immunity المناعة البيوكيميائية

داعة البيوكيميائية

تعابة النبات لإفراز مواد كيميائية ضد الكائنات المرضة.

تتعنون

- المستقبلات (Receptors) التي تدرك وجود الميكروب وتنشط دفاعات النبات.
 - وراد كيميانية مضادة للكاننات الدقيقة (Antimicrobial chemicals).
 - الدقيقة (Antimicrobial proteins).

مقارنة بين مكونات المناعة البيوكيميائية:

بروتينات مضادة للكائنات الدقيقة	مواد كيميائية مضادة للكائنات الدقيقة	المستقبلات
- بروتينات غير موجودة اصلا بالنبات ولكنه يستحث إنتاجها نتيجة الإصابة.	لمقاومة الكاننات الممرضة، وهي قد:	- مركبات توجد فى النباتات المصابة والسليمة إلا أن تركيزها يزداد فى النباتات عقب الإصابة.
وظيفتها: تتفاعل مع السموم التي تغرزها الكائنات الممرضة وتحولها إلى مركبات غير سامة للنبات. مثال: إنزيمات نزع السمية التي تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها.	من هذه المركبات: الفيئولات والجلوكوزيدات: مركبات كيميائية سامة تقتل الكاننات الممرضة أو تثبط نموها. المحاض أمينية غير بروتينية: لا تدخل في تكوين البروتينات ولكنها تعمل كمواد واقية حيث تشمل مركبات كيميائية سامة للكاننات الممرضة، مثل:	وظيفتها: 1- تدرك وجود الميكروب. ٢- تنشط دفاعات النبات بتحفي ز وسائل جهاز المناعة الموروثة فيه؛ لذلك تعتبر حلقة الوصل بين المناعة التركيبية والمناعة البيوكيميائية.

ملحوظات 🧶

- لا تلجا بعض النباتات إلى تقوية وتعزيز دفاعاتها بعد الإصابة ... علل الاستمرار وجود المواد الكيميانية التى تكونت نتيجة حدوث الإصابة.
 - احماض ليس لها شفرة = احماض أمينية لا تدخل في بناء البروتين:
 الكانافنين والسيفالوسبورين.
- المنابة النبات ببكتيريا سامة ... والمنتاليج المنترانية المنترانية المنترك المستقبلات وجود هذه البكتيريا وتنشط دفاعات النبات بتحفيز وسائل جهاز المناعة الموروثة فيه لإفراز مواد كيميانية مضادة للكاننات الدقيقة منها مواد سامة وقاتلة مثل الفينولات والجلكوزيدات، ومواد واقية، مثل: الكانافنين والسيفالوسبورين ثم إنزيمات نزع السمية للتفاعل مع السموم التي تفرز ها البكتيريا وتبطل سميتها.



دور الإنسان في حماية النبات من الكائنات المرضة

نظرًا الأهمية النبات للإنسان فإن الإنسان يستعمل طرقا ويستحدث وسائل تعمل على حماية ووقاية النباتات من الأمراض، مثل:

◊ استعمال المبيدات للقضاء على الأعشاب الضارة.

🕡 مقاومة الحشرات بطرق مختلفة.

☑ حث النباتات على مقاومة الأمراض فيما يعرف بـ«المناعة المكتمبة».

انتاج سلالات نباتية جديدة مقاومة للأمراض والحشرات من خلال:

- التربية النباتية Breeding.

- الهندسة الوراثية Genetic Engineering.

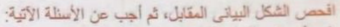
ملحوظة 🌘

يلعب الجهاز الوعاتي دورًا هامًا في تدعيم الجهاز المناعي في النبات ... قبير ؟

* حيث تنتقل مركبات تتشيط الحماية والمقاومة من خلية الأخرى بطريقة منتظمة من خلال جهاز النقل (اوعية وقصيبات) والذي يقابل الأوعية الدموية في الحيوانات.

• وعندما يتعرض الجهاز الوعائى للقطع أو الغزو من الكائنات الممرضة تمتد من الخلايا البار انشيمية المجاورة لقصيبات الخشب نموات زائدة تعرف بالتيلوزات تعيق حركة الكائنات الممرضة من الوصول للأجزاء الأخرى للنبات.

فكرة



١- هل يعتبر إفراز الكانافنين في النبات وسيلة مناعية تركيبية أم وسيلة مناعية بيو كيميانية ؟ ولماذًا ؟

وسيلة مناعية بيوكيميائية؛ لأنه مركب كيميائي سام للكائنات الممرضة ينتجه النبات ويعمل كمادة واقية له.

٢- ما سبب زیادة ترکیز الکانافنین فی المرحلة (۲) ؟
 وما سبب استمرار وجود الکانافنین فی المرحلة (۳) ؟

يزداد الكانافنين في المرحلة (٢): بسبب إصابة النبات بكانن ممرض. (٣) (١) (١) (١) يستمر وجود الكانافنين في المرحلة (٣): لتعزيز وتقوية دفاعات النبات بعد الإصابة لحماية النبات من أي اصابة حديدة.

الأيام 🐟

و كير الكانافيين في النبات

٣- ما التركيب الكيميائي للكانافنين ؟
 حمض أميني غير بروتيني.

الجبهاز المناعى في الإنسان

من الناحية الوظيفية

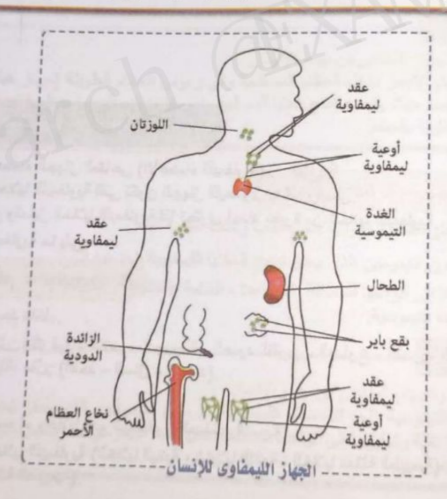
- أجزاؤه تتفاعل وتتعاون مع بعضها بصورة متتاسقة.

من الناحية التشريعية

بالله الأجزاء في جميع أنحاء الجسم. . اجزاؤه متفرقة لا ترتبط مع بعضها بصورة تشريحية - يعتبر من الناحية الوظيفية وحدة واحدة. متالية كما في الجهاز (الدوري - الهضمي - التنفسي).

الذكر امثلة الحهزة الا تجمع أجزاؤها وحدة تشريحية متتالية وأخرى تجمعها وحدة تشريحية متتالية في جسم (Yimili)

- اجهزة لا تجمع أجزاؤها وحدة تشريحية متتالية= الجهاز المناعى (الليمفاوى) ، جهاز الغدد الصماء.
 - · اجهزة تجمع اجزاؤها وحدة تشريحية متتالية= الجهاز الهضمي ، الدوري ، التنفسي.





تركيب الجهاز المناعى الليمفاوى في الإنسان

الجهاز الليمفاوي



الأعضاء الليمفاويين Lymphoid organs

- يطلق على بعض أعضاء الجهاز المناعى (الأعضاء الليمفاوية) ... علل ؟
- لأنها تعد موطئا للخلايا الليمفاوية التي تكون الجهاز الليمفاوي بشكل رئيسي.
- لأنها يتم فيها نضج وتمايز الخلايا الليمفاوية لذا تحتوى أعداد غفيرة من الخلايا الليمفاوية.
 - ومن أهم الأعضاء الليمفاوية ما يلى:

Bone marrow خاغ العظام

مكان وجوده: نسيج يوجد داخل:

- العظام المسطحة، مثل: (الترقوة الكتف الجمجمة العمود الفقرى الضلوع القص الحوض).
 - رءوس العظام الطويلة، مثل: (الفخذ الساق العضد).

وظيفته:

أولأ

- إنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء و الصفائح الدموية.
- تتكون فيه جميع الخلايا الليمفاوية (الخلايا البانية ، الخلايا التانية ، الخلايا القاتلة الطبيعية)، وتنضع فيه (الخلايا البانية ، الخلايا القاتلة الطبيعية).

أعط تفسيرا علميا لما يأتي

بلعب نخاع العظام الأحمر دورًا في ٣ أجهزة مختلفة بالجسم.

لأنه: وعبارة عن نسيج يتواجد داخل العظام المسطحة وفي رءوس العظام الطويلة والتي تعتبر المكونات الرئيسية

المجهر من انتاج خلايا الدم الحمراء والبيضاء و الصفائح الدموية والتي تعتبر من مكونات الدم (جزء من

«تتكون فيه جميع الخلايا الليمفاوية وهي المكونات الرئيسية للجهاز الليمفاوي.

تلعب الضلوع دورًا هامًا في ٤ أجزاء مختلفة من الجسم. لانها تلعب دورًا هامًا ف عمل كل من:

«الجهاز الهيكامي: حيث يتكون القفص الصدري من ١٢ زوج من الضلوع تعمل على حماية القلب والرئتين. الجهاز التنفسي حيث تتحرك الضلوع أثناء عملية الشهيق إلى الأمام والجانبين لتزيد من اتساع التجويف الصدرى وتتحرك أثناء الزفير عكس ما تم في عملية الشهيق.

«الجهاز المناعي (الليمفاوي): حيث تعتبر الضلوع من العظام المسطحة التي يتواجد بداخلها نخاع العظام

الاحمر (أحد الأعضاء الليمفاوية) الذي يتكون داخله جميع الخلايا اللمفاوية.

«الجهاز الدورى: حيث يعمل نخاع العظام الأحمر الموجود داخلها على إنتاج خلايا الدم الحمراء والدم البيضاء الصفائح الدموية (المكونات الأساسية للدم).

وضح العلاقة بين

الجهاز الهيكلي والجهاز المناعي في جسم الإنسان

يتواجد نخاع العظام الأحمر داخل العظام المسطحة وفي رءوس العظام الطويلة (جهاز هيكلي)، ويلعب دورًا هامًا في مناعة الجسم حيث يتم فيه إنتاج خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية وتتكون فيه جميع الخلايا الليمفاوية بالجسم.

Thymus gland الغدة التيموسية

مكان وحودها: تقع على القصبة الهوانية أعلى القلب وخلف عظمة القص.

وظيفتها: إفراز هرمون التيموسين الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى الخلايا التائية وتمايز ها إلى أنواعها المختلفة (المساعدة - السامة «القاتلة» - المثبطة «الكابحة») داخل الغدة التيموسية.

وضح العلاقة بين

الجهاز الهرموني والجهاز المناعي في جسم الإنسان.

حيث تفرز الغدة التيموسية (أحد الأعضاء الليمفاوية) هرمون التيموسين الذي يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى خلايا تانية وتمايزها إلى أنواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية مما يكسب الجسم قدرة مناعية على مقاومة مسببات الأمر اض



Spleen الطحال

الحجم: عضو ليمفاوى صغير لا يزيد حجمه عن قبضة اليد. (أكبر الأعضاء الليمفاوية حجمًا)

اللون: أحمر قاتم.

مكان المحود: الجانب العلوى الأيسر من تجويف البطن.

الوظيفة: يلعب دورًا هامًا في مناعة الجسم لاحتوانه على الكثير من:

الخلايا البلعمية الكبيرة: نوع من خلايا الدم البيضاء مسنولة عن: الخلايا البلعمية الكبيرة: نوع من خلايا الدم البيصاء الجمدية الهرمة (المسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة وتقتيا إلى مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم.

• حمل المعلومات عن الميكروبات والأجسام الغريبة لتقدمها للخلايا المناعية المتخصصة

الخلايا الليمفاوية: نوع آخر من خلايا الدم البيضاء.

يطلق على الطحال مقبرة خلايا الدم الحمراء.

يطلق على الطحال معبره حدي المعرف الخلايا البلعمية الكبيرة والتي تقوم بالتقاط الميكروبات أو الأجسام الغربية الأن الطحال يحتوى على الكثير من الخلايا البلعمية الكبيرة والتي تقوم بالتقاط الميكروبات أو الأجسام الغربية لأن الطحال يحلوى على الحير من الصادي . أو الخلايا الجسدية الهرمة (المسنة) ككريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها إلى مكوناتها الأولية ليتخلص منها الجسم

ينتقل الحديد من الطحال إلى نخاع العظام الأحمر.

لأن الطحال يحتوى على الكثير من الخلايا البلعمية الكبيرة والتي تقوم بالتقاط الأجسام الغربية أو الغلايا الجسدية الهرمة (المسنة) ككريات الدم الحمراء وتفتتها إلى مكوناتها الأساسية ومنها الحديد الذي ينتقل إلى نخاع العظام الأحمر ليدخل في تكوين كريات دم حمراء أخرى جديدة تحل محل المفتتة.

وضح العلاقة بين

الطحال وظهور مرض الأنيميا (فقر الدم).

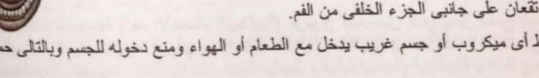
الطحال يحتوى على خلايا بلعمية كبيرة تعمل على التقاط الخلايا الجسدية الهرمة (المسنة) مثل كريات الدم الحمراء المسنة وتفتتها إلى مكوناتها الأولية ومنها الحديد الذي ينتقل إلى نخاع العظام الأحمر ليدخل في بناء كريات دم حمراء جديدة تحل محل المفتتة وبالتالي ثبات نسبتها في الدم، فعند إصابة الطحال بمرض يتضغم فيزداد معدل تكسير خلايا الدم الحمراء مما يؤدي إلى الإصابة بالأنيميا (فقر الدم).

palatine Tonsils اللوزتان

الوصف غدتان ليمفاويتان.

مكان المحود: تقعان على جانبي الجزء الخلفي من الفم.

الوظيفة؛ التقاط أي ميكروب أو جسم غريب يدخل مع الطعام أو الهواء ومنع دخوله للجسم وبالتالي حمايته.



لا ينصح باستنصال اللوزتين إلا مع تكرار الالتهاب.

لا يعمل على التقاط أى ميكروب أو جسم غريب يدخل مع الطعام أو الهواء ومنع دخوله للجسم وبالتالي

Peyer's patches بقع باير

المفهوم: عقد صغيرة من الخلايا الليمفاوية تتجمع على شكل لطع او بقع.

مكان المجود: تنتشر في الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة.

الرظيفة: وظيفتها الكاملة غير معروفة ولكنها تلعب دورًا في الاستجابة المناعية ضد الكاننات الحية الدقيقة التي

وضح العلاقة بين.

ابقع باير وأمراض الجهاز الهضمي. (أو) الأمعاء الدقيقة والجهاز المناعي.

لأن بقع باير تنتشر في الغشاء المخاطى المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة وتلعب دورًا في الاستجابة المناعية ضد الكائنات الحية الدقيقة التي تدخل الأمعاء وتسبب الأمراض وبالتالي حماية الجسم من أمراض الجهاز الهضمي

العقد الليمفاوية Lymph nodes

الحجم يترواح حجمها بين رأس الدبوس وبذرة الفول الصغيرة.

مكان المحود توجد على طول شبكة الأوعية الليمفاوية الموجودة في جميع أجزاء الجسم، مثل:

- على جانبي العنق.

- بالقرب من أعضاء الجسم الداخلية.

- أعلى الفخذ

- تحت الإبطين.

التركيب: 🚺 تتقسم من الداخل إلى جيوب تمتلئ بـ:

• الخلايا الليمفاوية البائية B.

الخلايا الليمفاوية التائية T.

■ الخلايا البلعمية الكبيرة وبعض أنواع خلايا الدم البيضاء الأخرى التي تخلص الليمف مما به من جراثيم وميكروبات وحطام خلايا

🚺 تتصل بها أو عية ليمفاوية صادرة وأو عية ليمفاوية واردة.

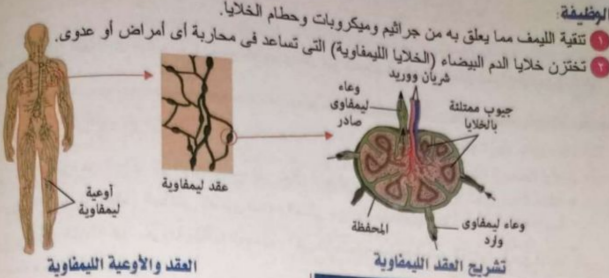
- وظيفة الأوعية الليمفاوية الواردة: تنقل الليمف من الخلايا والأنسجة المختفة إلى العقد الليمفاوية لترشحه وتخلصه مما يعلق به من جراثيم وميكروبات وحطام الخلايا.

- وظيفة الأوعية الليمفاوية الصادرة: نقل الليمف بعد تنقيته من العقد الليمفاوية إلى أو عية ليمفاوية أكبر حتى يصل إلى القلب.





التقية الليمف مما يعلق به من جراثيم وميكروبات وحطام الخلايا.



العقد والأوعية الليمفاوية

- خلية ليمفاوية -



المصف نوع من خلايا الدم البيضاء غير المحببة.

النسبة: حوالي ٢٠ : ٣٠٪ من خلايا الدم البيضاء بالدم.

مكان التكوين: تتكون جميع الخلايا الليمفاوية في نخاع العظام الأحمر.

القدرة المناعية:

في بداية تكوينها: لا يكون لها أي قدرة مناعية.

بعد نضجها وتمايز ها في الأعضاء الليمفاوية: تتحول إلى خلايا ذات قدرة مناعية.

الفسيولوجية.

تدور في الدم باحثة عن أي ميكروب أو جسم غريب فتشغل آلياتها الدفاعية والمناعية للتخلص من شرور هذه الميكروبات الممرضة التي تحاول غزو الجسم والتكاثر والانتشار فيه، وتخريب أنسجته، وتعطيل وظائفه الحياية

الغدة وعاء دموى تائية ٢ ليمفاوية مواضع تكوين ونضج الخلايا الليمفاوية ـ - أ



الالواع: يوجد ثلاثة أنواع من الخلايا الليمفاوية في الدم كما يلي:

مكان التكوين: نخاع العظام الأحمر.

مكان النضج: نخاع العظام الأحمر.

النسبة: حوالى ١٠ : ١٥٪ من الخلايا الليمفاوية.

المثلابا البائية B-cells

الخلايا التائية

T-cells

- التعرف على أى ميكروبات أو مواد غريبة عن الجسم (بكتيريا - فيروسات).

- إنتاج أجسام مضادة تقوم بتدمير ها.

مكان التكوين: نخاع العظام الأحمر

مكان النضج: الغدة التيموسية.

النسبة: حوالي ٨٠٪ من الخلايا الليمفاوية بالدم.

أنواعها: تتمايز إلى ثلاثة أنواع، هي:

(١) الخلايا التانية المساعدة (٢١) Helper T-cells (٢٠)

١- تنشط الأنواع الأخرى من الخلايا التائية وتحفز ها للقيام باستجابتها المناعية.
 ٢- تحفيز الخلايا البائية لإنتاج الأجسام المضادة.

(٢) الخلايا التانية السامة «القاتلة» (٢٠) الخلايا التانية السامة «القاتلة» (٢٠) . Cytotoxic T-cells (Tc). وظيفتها: مهاجمة الخلايا الغريبة عن الجسم مثل الخلايا السرطانية و الأعضاء

المزروعة وخلايا الجسم المصابة بالفيروس.

(٣) الخلايا التانية المثبطة «الكابحة» (Ts) Suppressor T-cells (Ts) . وظيفتها:

١- تنظيم درجة الاستجابة المناعية للحد المطلوب.

٢- تثبيط أو كبح عمل الخلايا البائية B والتائية T بعد القضاء على الكائن الممرض.

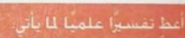
لقاتلة مكان التكوين: نخاع العظام الأحمر.

مكان النضج: نخاع العظام الأحمر.

النسبة: حوالى ٥: ١٠٪ من الخلايا الليمفاوية بالدم.

الوظيفة: مهاجمة خلايا الجسم المصابة بالفيروس والخلايا السرطانية والقضاء عليها بواسطة الإنزيمات التي تفرزها.

الخلابا الفائلة الطبيعية Natural killer cells (NK)



يزداد إفراز هرمون التيموسين عند إصابة طفل بالسرطان.

(أو) توجد علاقة بين فشل عمل الغدة التيموسية وانتشار السرطان بالجسم.

لأن التيموسين المفرز من الغدة التيموسية يحفز نضج الخلايا الليمفاوية الجذعية إلى خلايا تانية وتمايزها إلى النواعها المختلفة داخل الغدة التيموسية (مساعدة - سامة - مثبطة) وهي الخلايا المسئولة بصفة أساسية عن الدفاع عن الجسم ضد الأجسام الغربية حيث تعمل الخلايا التانية السامة على مهاجمة الخلايا الغربية عن الجسم مثل الخلايا السرطانية للقضاء عليها.

أعط تفسيرا علميًا لما يأني

تفشل عملية زراعة الأعضاء لدى المصابين بالسرطان. لأن مريض السرطان ينشط في جسمه الخلايا التائية السامة التي تعمل على مهاجمة الخلايا الغريبة عن الجسم مثل الخلايا السرطانية وخلايا الأنسجة المصابة بالفيروس والأعضاء المزروعة والقضاء عليها وبالتالي تقشل هذه العمليات عادة.

يوصى بضرورة التطابق بين الأعضاء المزروعة واعضاء الجمع لنجاح العملية. لأنه كلما كان الاختلاف كبيرًا بينهما أدى ذلك إلى تنشيط الخلايا التانية السامة المسنولة عن مهاجمة الخلايا الغريبة عن الجسم مثل الأعضاء المزروعة والقضاء عليها مما يؤدى لفشل العملية.

White Blood cells خلايا الدم البيضاء الأخرى

تقسد الم أربعة أنو اع أساسية ، نقارن بينهم فيما يلى:

الخلايا وحيدة النواة Monocytes	الخلايا المتعادلة Neutrophils «متعددة الأنوية»	الخلايا الحامضية Eosinphils	الخلايا القاعدية Basophils	ندفسم إلى از
6	B	60		الشكل
- تدمير الأجسام الغربية - تتحول إلى خلايا بلعمية عند الحاجة، والتى تلتهم بدروها الكائنات الغربية عن الجسم.	ت الممرضة المهاجمة	العدوى البكتيرية والالت تقوم بتقتيت خلايا الكانناد هضم) الكاننات الممرض	 تحتوى على حبيبات الجسم. 	الوظيفة

ملحوظات 🌘

♣ يمكن التمييز بين خلايا الدم البيضاء الحامضية والقاعدية والمتعادلة عن طريق:

- حجم الخلايا. - شكل النواة داخل الخلايا. - لون الحبيبات الظاهرة بداخلها تحت المجهر.

لله تبقى خلايا الدم البيضاء الحامضية والقاعدية والمتعادلة فترة قصيرة نسبيًا تتراوح بين عدة ساعات إلى عدة أيام في الدورة الدموية.

للاطلاع فقط 🧶

تبقى خلايا الدم البيضاء الحامضية والقاعدية والمتعادلة فترة قصيرة نسبيًا تتراوح بين عدة ساعات إلى عدة أيام في الدورة الدموية ... عمال ؟

لأنها تحتوى على حبيبات تقوم بتفتيت خلايا الكاننات الممرضة المهاجمة للجسم والقيام بعملية البلعمة لهذه الكاننات الممرضة فتتراكم الفضلات الناتجة عن عملية البلعمة بداخلها مسببة موتها بعد فترة زمنية قصيرة.



Macrophages الكبيرة

الواعما تشمل الخلايا البلعمية الكبيرة نوعين اساسين، هما:

الله البلعمية الكبيرة الثابتة (ساكنة)

مكان وجودها: تتواجد في معظم أنسجة الجسم.

وظيفتها: تتاهب الالتهام أي جسم غريب يتواجد بالقرب . ومريق القيام بعملية البلعمة . منها عن طريق القيام بعملية البلعمة .

الخلايا البلعمية الكبيرة الدوارة (الجوالة=المتحركة)

مكان وجودها: ليس لها مكان ثابت حيث تدور في جميع أجزاء الجسم المختلفة.

- وظيفتها:

- القيام بعملية البلعمة.
- € حمل المعلومات التي تع جمعها عن الميكروبات والأجسام الغريبة وتقدمها للخلايا المناعية المتخصصة الموجودة في العقد الليمفاوية المنتشرة في جميع أجزاء الجسم لتقوم بتجهيز جميع الوسائل الدفاعية المناسبة مثل الأجسام المضادة وتخصيص نوع الخلايا القاتلة التي تتعامل مع الميكروبات.

ملحوظات

تمى الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة باسماء مختلفة يعالل و لانها تتواجد في معظم أنسجة الجسم لذا تسمى باسماء مختلفة حسب النسيج الموجودة فيه.

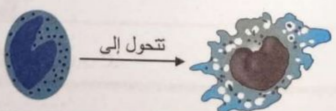


حدد الخطأ في الشكل التالي، وأعد رسمها بشكل صحيح.



-:الاحاية

الخطأ: الخلية الحامضية تتحول الى خلية بلعمية كبيرة. الصواب: الخلية وحيدة النواة تتحول إلى خلية بلعمية كبيرة عند الحاجة. الشكل الصحيح:





المواد الكيميائيم المساعدة Assistant chemicals

المفهوم: مواد تتعاون وتساعد الأليات المتخصصة للجهاز المناعى في عملها.

الاتواع:

.Chemokines

الوظيفة:

تمثل عوامل جنب للخلايا المناعية البلعمية المتحركة مع الدم بأعداد كبيرة نحو موقع تواجد الميكروبات إو الأجسام الغريبة وذلك للحد من تكاثر وانتشار الميكروب المسبب للمرض.

Interleukins الإنترليوكينات

الوطيقة

١- تعمل كاداة اتصال أو ربط بين خلايا الجهاز المناعى المختلفة.

٢- تعمل كاداة اتصال أو ربط بين الجهاز المناعى وخلايا الجسم الأخرى.

٣- مساعدة الجهاز المناعي في أداء وظيفته المناعية.

.Complements (الكملات) Complements

التركيب؛ مجموعة متنوعة من البروتينات والإنزيمات.

الوظيفة

١- تدمير الميكروبات الموجودة بالدم، حيث ترتبط بالأجسام المضادة ثم تقوم بتحليل الأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروبات وإذابة محتوياتها لجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لكي تلتهمها وتقضى عليها ٢- تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة تفاعلا متسلسلا يؤدي إلى إبطال مفعولها والتهامها من خلال الخلايا البلعمية

Interferons الإنترفيرونات

التركيب: عدة أنواع من البر وتينات.

مكان الإفراز: تنتجها خلايا الأنسجة المصابة بالفير وسات

مكان الاستجابة: تنتقل إلى الخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة (التي لم تصب بالفيروس).

التخصص: غير متخصصة ضد فيروس معين.

الوظيفة

منع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم حيث ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة (التي لم تصب بالفيروس) وتحثها على إنتاج نوع من الإنزيمات يعمل على تثبيط عمل إنزيمات نسدخ الحمض النووى للفيروس خاصة الفيروسات التي محتواها الجيني RNA.

اكتب الصطلح العلم

مواد كيميانية يزداد تكوينها عند إصابة الكبد بفيروس C.

(الإنترفيرونات)





الم المنادة

ومام المعلق المعلق المناعية (Immunoglobulins (Ig)» وتظهر على شكل حرف (Y).

المركب الكيميائي: بروتين الجلوبيولين (بروتين تنظيمي).

اللاج. مكان الموجود: توجد بالدم والليمف في الحيوانات الفقارية والإنسان.

المعلا: تنتج بواسطة الخلايا البائية البلازمية.

المطيفة:

المجلسام الغريبة عن الجسم حيث تقوم الأجسام المضادة وجزينات المتممات بالالتصاق بالأجسام الغريبة (كالبكتريا) لتجعلها في متناول خلايا الدم البيضاء لكي تلتهمها وتقضي عليها.

كفية التكوين:

- أ يوجد على سطح الأجسام الغريبة (كالبكتيريا) التي تغزو أنسجة الجسم مركبات تسمى مولدات الضد أو المستضدات أو الانتيجينات Antigens.
- و تقوم الخلايا المناعية البانية B بالتعرف على هذه الأجسام والمكونات الغربية عن الجسم عن طريق ارتباط المستقبلات الموجودة على سطح الخلايا البانية B بالأنتيجينات الموجودة على سطح الميكروب.
- و تتحول الخلايا البائية إلى خلايا بائية متخصصة تسمى الخلايا البائية البلازمية التي بدورها تقوم بإنتاج الأجسام المضادة التي تدور مع مجرى الدم والليمف وهي مصممة لتضاد الأجسام الغربية عن الجسم.

ملحوظات 🌘

المعددف الخلايا الليمفاوية البائية B الانتيجينات الأول مرة ... والزّا يحدث ؟

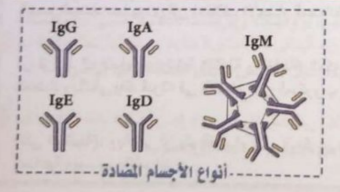
تقوم بالانقسام المتكرر لتكوين عدة مجموعات تتخصص كل منها لإنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة تخصص لتضاد نوع واحد من الأنتيجينات التي توجد على سطح الكائنات الحية الدقيقة والجزينات الأخرى الغربية عن الجسم بحيث يكون لكل جسم مضاد أنتيجين معين يرتبط به.

♣ الخلايا البانية على درجة عالية من التخصص ... علل ؟

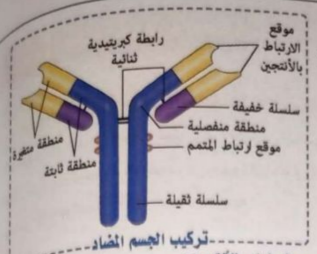
حيث أنه عندما تصادف الخلايا الليمفاوية البانية B الأنتيجينات لأول مرة تقوم بالانقسام المتكرر لتكوين عدة مجموعات تتخصص كل منها لإنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة تتخصص لتضاد نوع واحد من الأنتيجينات التي توجد على سطح الكاننات الحية الدقيقة والجزيئات الأخرى الغريبة عن الجسم بحيث يكون لكل جسم مضاد أنتيجين معين يرتبط به.

الأنواع خمسة أنواع هي:

- IgM •
- IgA •
- IgG .
- IgE •
- IgD .







الشكل والتركيب

يتركب الجسم المضاد من زوجين من السلاسل البروتينية:

سلسلتان طويلتان، تسميان بالسلاسل الثقيلة.

سلسلتان قصيرتان، تسميان بالسلاسل الخفيفة.

وترتبط السلاسل الطويلة (الثقيلة) معا بواسطة رابطتين

كبريتيديتين كل منها ثنانية. ، بينما ترتبط كل سلسة قصيرة (خفيفة) مع سلسلة طويلة (تقيلة) برابطة كبريتيدية تنانية واحدة.

تتكون المدلاسل البروتينية من منطقتين:

ا منطقة متغيرة (الجزء المتغير) تمثل مواقع ارتباط الجسم المضاد بالأنتجين:

- لكل جسم مضاد موقعان متماثلان للارتباط بالأنتيجين.

- لكل جسم مضاد موقعان متماثلان للارباط بالمتبين. - يختلف شكل هذه المواقع من جسم الخر؛ نظرًا الاختلاف تشكيل الأحماض الأمينية (تتابعها، وانواعها، - يختلف شكل هذه المواقع من جسم وحر ... والواعها، والتركيبي والتي تحدد تخصص كل جسم مضار لنوع واحد من الأنتيجينات.

لنوع واحد من الانتيجينات. - تساعد هذه المواقع على حدوث الارتباط المحدد بين الأنتيجين والجسم المضاد الملائم له بطريقة تشبه القل - تساعد هذه المواقع على محلوك الرجب . والمفتاح وذلك لتطابق الجزء المتغير من الأنتيجين كصورة مرأة ويؤدى هذا الارتباط إلى تكوين مركب معنز

من الأنتيجين والجسم المضاد.

منطقة تابيتة (الجزء الثابت): و هو ثابت في الشكل والتركيب في جميع أنواع الأجسام المضادة

الأجسام المضادة متخصصة.

 لأن لكل جسم مضاد موقعان متماثلان للارتباط بالأنتيجين ويختلف شكل هذه المواقع من جسم مضاد لأخر الختلاف الأحماض الأمينية من حيث عددها وأنواعها وترتيبها وشكلها الفراغي المكونة للسلسلة الببتيدية في هذا الجزء التركيبي والتي تحدد تخصص كل جسم مضاد لنوع واحد من الأنتيجينات يرتبط بها.

« لأن الخلايا الليمفاوية البانية عندما تصادف الأنتيجينات لأول مرة تقوم بالانقسام المتكرر لتكوين عنة مجموعات تتخصص كل منها لإنتاج نوع واحد من الأجسام المضادة تتخصص لتضاد نوع واحد من الأنتيجينات التي توجد على سطح الكاننات الحية الدقيقة والجزيئات الأخرى الغريبة عن الجسم بحيث يكون لكل جسم مضاد أنتيجين معين يرتبط به.

انكر نوع الروابط المسنولة عن تتوع الأجسام المضادة عن بعضها، مع التفسير.

الروابط الهيدروجينية ؛ لأن الروابط الهيدروجينية تتسبب في تغير الشكل الفراغي لسلاسل عديد الببتيد المكونة للجسم المضاد مما يؤدي إلى اختلاف الأجسام المضادة عن بعضها البعض.

ما التتلج المترتبة على: غياب الروابط الكبريتيدية من الجسم المضاد؟

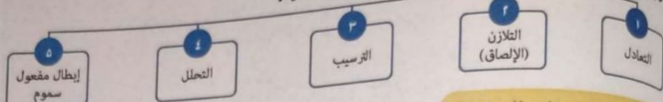
لن ترتبط السلاسل البروتيتية (الثقيلة والخفيفة) المكونة للجسم المضاد ببعضها مما يؤدى إلى تفكك الجسم المضاد وبالتالي يفقد قدرته في القضاء على الميكروب فتقل قدرة الجسم المناعية ويصاب بالأمراض.

ماذا يحدث عند غياب أي جزء من الجهاز المناعي (خلية، مادة كيميائية، عضو، ...) ؟ (نفى الوظيفة)، وبالتالى لن يتم القضاء على الميكروب مما يؤدى إلى انتشاره داخل الجسم فتقل قدرة الجسم المناعية ويصاب بالأمراض.

طرق عمل الأجسام المضادة

المضادة ثنانية الارتباط، بينما الأنتجينات فلها مواقع ارتباط متعددة مما يجعل الارتباط بين الأجسام المضادة المسادة المضادة المنادة المضادة المنادة المن الانتجينات أمرًا مؤكدًا.

والأنجيس المضادة بإيقاف عمل الأنتجينات بإحدى الطرق التالية:



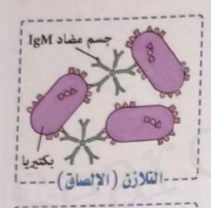
Neutralization التعادل

الم وظائف الأجسام المضادة في مقاومة الفير وسات بهدف تحييد الفير وسات وإيقاف نشاطها عن طريق: من المضادة بالأغلفة الخارجية للفير وسات بهذف تحييد الفير وسات وإيقاف نشاطها عن طريق: ن الم وطلق المضادة بالأغلفة الخارجية للفيروسات وبذلك تمنعها من الالتصاق باغشية الخلايا والانتشار أو الرباط الأجسام المضادة بالأغلفة الخلايا والانتشار أو

النفاد إلى المورى (المادة الوراثية) للفير وسات من الخروج من الخلايا المصابة والتناسخ ببقاء غلافها مغلقا، بناك في حالة اختراق الفيروسات لغشاء الخلية <u>.</u>

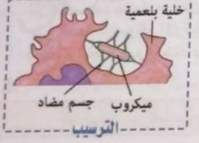
Agglutination (الإلصاق

تعتوى بعض الأجسام المضادة IgM على العديد من مواقع الارتباط مع الشونات ... وما التناليج المترتية على ؟ ودى ذلك إلى ارتباط الجسم المضاد الواحد باكثر من ميكروب، وبالتالي تتجمع ليكروبات على نفس الجسم المضاد مما يجعلها اكثر ضعفا وعرضة للالتهام بالفلايا البلعمية



Precipitation الترسيب

- بعث عادةً في الأنتيجينات الذائبة حيث يؤدي ارتباط الأجسام المضادة مع هذه الأنتيجينات إلى تكوين مركبات غير ذانبة على شكل راسب من الْتَيْجِين والجسم المضاد، وبالتالي يسهل على الخلايا البلعمية التهام هذا اراس (تحفيز عملية الباعمة)



Lysis التحلل

- يعمل اتحاد الأجسام المضادة مع الأنتيجينات على تنشيط بروتينات وإنزيمات خاصة تسمى «المتممات .«Complements

- تقوم المتممات بتحليل أغلفة الأنتيجينات وإذابة محتوياتها فيسهل التخلص منها بواسطة الخلايا البلعمية.

إبطال مفعول السموم Antitoxin

- تقوم الأجسام المضادة بالارتباط بالسموم مكونة مركبات من الأجسام المضادة والسموم.

41

- تقوم المركبات (المتكونة من ارتباط الأجسام المضادة بالسموم) بتنشيط المتممات فتتفاعل مع السموم تقاعل مع السموم تقاعل متسلسلا يؤدى إلى إبطال مفعولها كما يساعد على التهامها من قبل الخلايا البلعمية.



افكارمهمة 🌑

- عدد الأوعية الليمفاوية الواردة للعقدة الليمفاوية اكبر من عدد الأوعية الليمفاوية الصادرة منها
 - المناه المناه الليمفاوية تخزينا للخلايا الليمفاوية = العقد الليمفاوية.
 - A عضو ليمفاوي مسئول عن تنقية الدم= الطحال.
 - ♣ عضو ليمفاوى مسئول عن تنقية الليمف= العقد الليمفاوية.
 - ♣ أفضل طرق عمل الأجسام المضادة= التلازن (الإلصاق).
 - إحدى طرق عمل الأجسام المضادة لا تشترك في عملها الخلايا البلعمية= التعادل.
- طريقتان من طرق عمل الأجسام المضادة تضاد كل منهما الأخرى في طريقة عملها= الترسيب والتحلل.
 - ارتباط الجسم المضاد بالميكروب امر مؤكد ... عالل ؟

لأن لكل جسم مضاد موقعين متماثلين للارتباط بالأنتيجين كما تحتوى بعض الأجسام المضادة مثل IgM على العديد من مواقع الارتباط بالأنتيجين (١٠)، بينما أنتيجينات الميكروبات لها مواقع ارتباط متعددة مما يجعل ارتباط الجسم المضاد بالأنتيجين أمرًا مؤكدًا.

4 مقارنة بين التخلص من السموم في النبات والإنسان:

التخلص من السموم في الإنسان

- تنقسم الخلايا البانية B المنشطة وتتضاعف لتتمايز الى خلايا بائية بلازمية تتتج الأجسام المضادة ترتبط بالسموم مكونة مركبات من الأجسام المضادة والسموم تقوم بتتشط المتممات فتتفاعل مع السموم تفاعلا متسلسلا يؤدى إلى إبطال مفعولها ويساعد

على التهامها من قبل الخلايا البلعمية.

التخلص من السموم في النبات

- يفرز النبات بروتينات مضادة للكاننات الدقيقة تتفاعل مع السموم التى تفرزها الكائنات الممرضة وتحولها إلى مركبات غير سامة للنبات مثل إنزيمات نزع السمية.

المضاد مركب معقد من الأنتجين والجسم المضاد عند حدوث ارتباط محدد بين الأنتجين والجسم المضاد المكنم له بطريقة تشبه القفل والمفتاح وذلك لتطابق الجزء المتغير للجسم المضاد مع الأنتجين كصورة مراة.

20

افارنة بين IgG و IgM

عدد السلاسل البروتينية القصيرة في الجسم المضاد IgG = ٢ سلسلة = ١ زوج.
عدد السلاسل البروتينية الطويلة في الجسم المضاد IgM = ٢ سلسلة = ١ زوج.
عدد السلاسل البروتينية القصيرة في الجسم المضاد IgM = ١٠ سلاسل = ٥ ازواج.
عدد السلاسل البروتينية الطويلة في الجسم المضاد IgM = ١٠ سلاسل = ٥ ازواج.
عدد الروابط الكبريتيدية الثنانية في الجسم المضاد IgG = ٤ روابط.
عدد الروابط الكبريتيدية الثنائية في الجسم المضاد IgM = ٢٠ رابطة.
عدد الروابط الكبريتيدية الثنائية في الجسم المضاد IgM = ٢٠ رابطة.
عدد مواقع التعرف (الارتباط بالأنتيجين) في الجسم المضاد IgM = ٢ موقع.
عدد مواقع التعرف (الارتباط بالأنتيجين) في الجسم المضاد IgM = ٢٠ موقع.

إرشادات حل المسائل بالنسبة لخلايا الدم البيضاء

علايا الدم البيضاء ﴿ خلايا ليمفاوية ﴿ خلايا تائية B خلايا تائية ته ١٥:١٠ ﴿ الله البيضاء ﴿ خلايا الدم البيضاء ﴿ خلايا قاتلة طبيعية NK ٥:٠١٪ ﴿ الله البيضاء ﴿ من خلايا الدم البيضاء ﴿ خلايا قاتلة طبيعية NK من خلايا الدم البيضاء ﴿ خلايا قاتلة طبيعية ؟

لحساب المتوسط = أقل عدد + أكبر عدد

مثال (١)

إذا أن متوسط خلايا الدم بيضاء في عينة دم تساوى ٧٠٠٠ خلية، احسب.

١- اكبر وأقل عدد من الخلايا الليمفاوية في هذه العينة.

٢- متوسط عدد الخلايا الليمفاوية في هذه العينة.

٣- اكبر وأقل عدد من الخلايا البانية في هذه العينة.

٤- متوسط عدد الخلايا البائية في هذه العينة.

٥- اكبر وأقل عدد من الخلايا القاتلة الطبيعية في هذه العينة.

٦- متوسط عدد الخلايا القاتلة الطبيعية في هذه العينة,

ـ:الحل:ـ

۱- اکبر عدد من الخلایا اللیمفاویة = $\frac{۳.}{1..} \times 1... \times 1... \times 1...$

اقل عدد من الخلايا الليمفاوية = $\frac{Y}{1.0} \times \cdots \times = 15$ خلية.

۲- متوسط عدد الخلایا اللیمفاویة = $(\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}) \div \cdots \times (\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}) \div \cdots \times (\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma})$



```
-1 اكبر عدد من الخلايا البانية = \frac{1}{1.1} \times 11 = 10 خلية.
                                                                                                                              اقل عدد من الخلايا البانية = ١٤٠٠ × ١٤٠ = ١٤٠ خلية.
                                                                         ٤- متوسط عدد الخلايا البانية = ٢٢٥ + ١٤٠ خلية تقريبًا.
٥- اكبر عدد من الخلايا القاتلة الطبيعية = ٠٠٠ × ١٠٠ = ٢١٠ خلية.
                                    اقل عدد من الخلايا القاتلة الطبيعية = \frac{0}{1.0} \times ... \times 1 = ... \times 1 خلية. 1 متوسط عدد الخلايا القاتلة الطبيعية = \frac{1}{1} \times \frac{1}{
```

إذا كان متوسط عند الخلايا الباتية في قطرة دم شخص حوالي ٠٠٠ خلية، فاحسب متوسط عدد الخلايا التائية في نفس القطرة.

مدالحل:

وية. متوسط نسبة عدد الخلايا البائية = $\frac{1 + 1}{Y} = \frac{1 + 0}{Y}$ من الخلايا الليمفاوية.

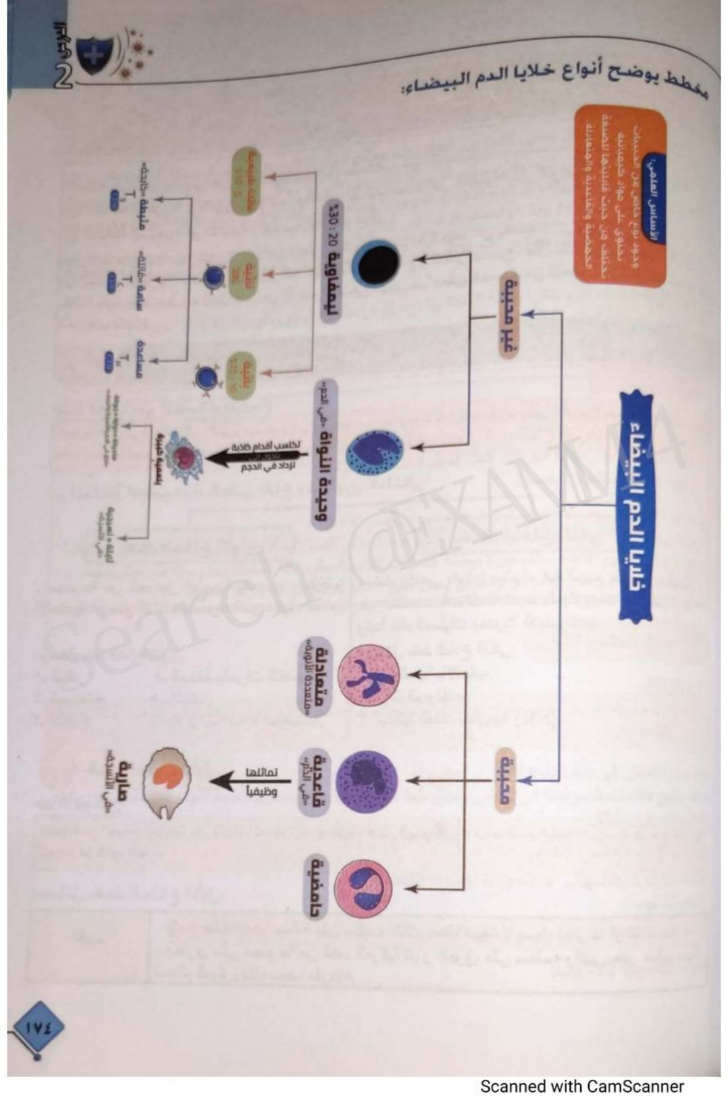
، نسبة عدد الخلايا التائية = ٨٠٪ من الخلايا الليمفاوية.

٠٠٤ خلية → ١٢,٥ س خلية → ٨٠٪

نه عدد الخلایا التانیة فی القطرة = $\frac{\Lambda \cdot \times \times \Lambda}{17.0}$ = , ۲۰۲ خلیة.

انتظروا كتاب المرجع فى المراجعة النهائية





آلية عمل الجهاز المناعى في الإنسان

الأنظمة التي يعمل من خلالها الجهاز المناعي في الإنسان: ◊ المناعة الفطرية أو الموروثة (الطبيعية=غير التخصصية=غير التكيفية=غير النوعية).

(التخصصية المكتسبة أو التكيفية (التخصصية النوعية). يعمل النظامان المناعيان للجهاز المناعى بتعاون وتنسيق رغم اختلافهما عن بعضهما ... علل ؟ يعمل النظامان المناعيان للجهاز المناعى بتعاون وللسيق رسم والعكس صحيح، فكل نظام مناعى يعمل وفق اليان الأن المناعة المكتسبة بنجاح والعكس صحيح، فكل نظام مناعى يعمل وفق اليان الأن المناعة الفطرية أساسية لأداء عمل المناعة المكتسبة بنجاح والعكس صحيح، فكل نظام مناعى يعمل وفق اليان المناعة الأخر مما يمكن الجسم من التعامل مع الكاننات المناعد الأخر مما يمكن الجسم من التعامل مع الكاننات المناعد الأخر مما يمكن الجسم المناعد المناعد المناعد الأخر مما يمكن الجسم من التعامل مع الكاننات المناعد ا لأن المناعة الفطرية أساسية لأداء عمل المناعه المطلب بعب على الخراعي الأخر مما يمكن الجسم من التعامل مع الكاننات المسببة مختلفة تقوم بتنشيط رد الفعل المناعي للنظام المناعي الأخر مما يمكن الجسم من التعامل مع الكاننات المسببة للأمراض بنجاح.

المناعج الطبيعية (غير متخصصة أو الفطرية) (non-specific or innate) immunity (غير متخصصة أو الفطرية)

المناعة الطبيعية (غير المخصصة أو الفطرية)

المناعة الطبيعية (غير المحصصة أو المصرية) مجموعة الوسائل الدفاعية التي تحمى الجسم، وتتميز باستجابة سريعة وفعالة لمقاومة ومحاربة وتفتيت أي ميكروب أو أي جسم غرب يحاول دخول الجسم، وهي غير متخصصة ضد نوع معين من الميكروبات أو الأنتيجينات.

تمر المناعة الطبيعية بخطى دفاع متتاليين كالتالى:

خط الدفاع الأول

- نظام دفاعى داخلى يستخدم فيه الجسم طرق وعمليات غير متخصصة متلاحقة تحيط بالميكروبات لمنع انتشارها

- مجموعة من الحواجز الطبيعية بالجسم، ووظيفتها الأساسية هي منع الكاننات الممرضة من دخول الجسم.

- وسائل خط الدفاع الثاني:

١- الاستجابة بالاتهاب.

٢- الإنترفيرونات.

٣- الخلايا القاتلة الطبيعية (NK).

وتبدا هذه العمليات بحدوث التهاب شديد

خط الدفاع الثاني

- وسائل خط الدفاع الأول: ٤- المخاط بالمرات التنفسية.

١- الجلد ٥ - اللعاب. ٢. الصملاخ.

٦- إفرازات المعدة الحامضية. T- 1400 3.

خط الدفاع الأول

خط الدفاع الأول

الجلد

مجموعة من الحواجز الطبيعية مثل (الجلد، المخاط، الدموع، العرق، حمض الهيدروكلوريك بالمعدة)، ووظيفتها الأساسية هي منع الكائنات الممرضة من دخول الجسم.

وسائل خط الدفاع الأول:

- يتميز بطبقة قرنية صلبة على سطحه تشكل عانقًا منيعًا لا يسهل اختر اقه أو النفاذ منه. - يحتوى على مجموعة من الغدد العرقية تفرز العرق على سطحه والذي يعتبر سائل معيت لمعظم الميكر وبات بسبب ملوحته.

- مادة تفرزها الأذن تعمل علم قال الله	
- مادة تفرزها الأذن تعمل على قتل الميكروبات التي تدخل الأذن مما يعمل على حمايتها سائل يحمى العين من المدى مدات التي التي تدخل الأذن مما يعمل على حمايتها.	الصملاخ (شمع الأذن)
- سائل يحمى العين من المدى المدى من المدى من المدى من المدى المدى من المدى من المدى من المدى	الدموع
- سافا اذ - روا ، في حروبات وذلك لاحتوام الديم ،	
من ميكروبات واجسام غريدة المال المالية الممرات التنفيدة بما د وزالا منا الداخلة	التنفسية
- سائل يحتوى على بعض المواد القاتلة للميكروبات بالإضافة إلى بعض الإنزيمات المذيبة - تقوم خلايا بطائة السعب الإنزيمات المذيبة	اللعاب
- تقوم خلايا بطانة المعدة بانتاج مافي ا:	إفراز المعدة
- تقوم خلايا بطانة المعدة بإنتاج وإفراز حمض الهيدروكلوريك (HCl) الذي يسبب موت البكتيريا الداخلة مع الطعام.	الحامضية

أسئلة متنوعة

انكر مثالا لي

عنة صماء مناعية: الغدة التيموسية.

وغنة قنوية مناعية: الغدة العرقية، الغدة اللعابية، الغدة الدمعية.

ا غنة مشتركة مناعية: الخصية.

ما العلاقة بين الجهاز التنفسي والجهاز المناعي في جسم الإنسان ؟

حيث يبطن جدر الممرات التنفسية سائل لزج يعرف بالمخاط تلتصق به الميكروبات والأجسام الغريبة الداخلة مع الهواء ثم تقوم الأهداب الموجودة ببطانة الممرات التنفسية بطرد هذا المخاط وما يحمله من ميكروبات وأجسام غريبة إلى خارج الجسم وبالتالي يعمل على حماية الجسم فتزداد قدرته المناعية.

ب خط الدفاع الثاني

خط الدفاع الثاني

نقاء دفاعى داخلى يستخدم فيه الجسم طرق وعمليات غير متخصصة متلاحقة تحيط بالميكروبات لمنع انتشارها ، وتبدأ هذه العمليات بعنوث التهاب شديد.

بلجا جسم الإنسان إلى خط الدفاع الثانى ... وأنس المحمد المعلم المعلم المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد عنما تنجح الكائنات الممرضة فى تخطى وسائل خط الدفاع الأول وتقوم بغزو أنسجة الجسم من خلال جرح قطعى بالجلد على سبيل المثال.

وسائل خط الدفاع الثاني:

Inflammatory response الاستجابة بالالتهاب

الاسجابة بالاتهاب

لفَّعَا دفاعي غير تخصصي (غير نوعي) حول مكان الإصابة نتيجة لتلف الأنسجة الذي تسببه الإصابة أو العدوي.

خطوات الاستجابة بالالتهاب:





عند غزو الميكروبات أو الأجسام الغريبة لأنسجة الجسم يحدث الالتهاب الذي يؤدى إلى حدوث بعض التغيرات العند غزو الميكروبات أو الأجسام الغريبة مثل (الخلايا الصارية Mast cells - خلايا الدم البيضاء التا عند غزو الميكروبات أو الأجسام الغربية لانسجه الجسم الصارية Mast cells - خلايا الدم البيضاء القاعبية في موقع الإصابة حيث تقوم خلايا متخصصة مثل (الخلايا الصارية Histamine). مى موقع الإصابة حيث تقوم حدي متحصف المناه «مادة الهيستامين Histamine». بإفراز كميات من مواد كيميانية مولدة للالتهاب، من أهمها «مادة الهيستامين Histamine».

العمل المواد المولدة للالتهاب مثل الهيستامين على:

- زيادة تفاذية الأوعية الدموية الصغيرة والشعيرات الدموية للسوائل من الدورة الدموية،

وذلك يؤدي إلى:

• السماح بنفاذ المواد الكيميانية المذيبة القاتلة للبكتيريا بالتوجه إلى موقع الإصابة. • السماح بنفاذ المواد الكيميانية المديبة الفائلة للمحاربة وحيدة النواة وكذلك الخلايا البلعمية الكبيرة لمحاربة وقتل • إتاحة الفرصة لخلايا الدم البيضاء المتعادلة ووحيدة النواة وكذلك الخلايا المتعادلة المحاربة وقتل

الجدام العربية والموروب . الماتلة الطبيعية (NK)؛ مكونان آخران لخط الدفاع الثاني يتواجدان في معظم الإنترفيرونات. والخلايا القاتلة الطبيعية (NK)؛ مكونان آخران لخط الدفاع الثاني يتواجدان في معظم



المناعم المكتسبير (المتخصصير أو التكيفيير) Acquired (specific or adaptive) immunity

- يلجأ الجسم إلى خط الدفاع الثالث ... ويلي ؟ إذا أخفق خط الدفاع الثاني في التخلص من الجسم الغريب.

- يتمثل خط الدفاع الثالث في الخلايا الليمفاوية التي تسجيب بسلسلة من الوسائل الدفاعية التخصيصية (النوعة) لمقاومة الكانن المسبب للمرض، وتسمى هذه الوسائل الدفاعية مجتمعة بـ«الاستجابة المناعية The immune «response

الاستجابة التاعية

سلسلة الوسائل الدفاعية التخصصية النوعية التي تقوم بها الخلايا الليمفاوية لمقاومة الكائن المسبب للمرض.





ألبات المناعة المكتسبة

المناعة الخلطية أو المناعة بالأجسام المضادة المعالمة الخلوية أو المناعة بالخلايا الوسيطة.

المناعة الخلطية أو المناعة بالأجسام المضادة

العد العدالة المناعبة التي تقوم خلالها الخلايا الليمفاوية البائية B بالدفاع عن الجسم ضد أنتيجينات الكائنات الممرضة (كالبكتيريا والفيروسات) المنجابة المحددة في سوائل الجسم (بالازما الدم والليمف) بواسطة الأجسام المضادة.

البه المعين ممرض حاملا على سطحه انتيجين (مستضد) معين إلى الجسم:

(۱) دور الخلايا الليمفاوية البائية B

(٢) دور الخلايا البلعمية الكبيرة

وفي نفس الوقت

بتعرف الخلية الليمفاوية البائية على الأنتيجين المختصة - تقوم الخلايا البلعمية الكبيرة بابتلاع الأنتيجين وتفكيكه

الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي MHC.

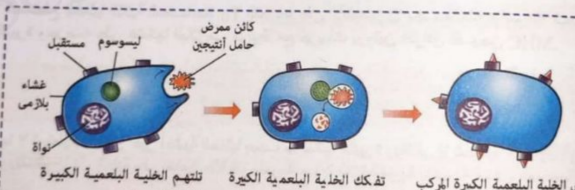
الكائن الممرض.

بنقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين - ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي MHC إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا البلعمية الكبيرة (أي يتم عرضه على سطحها الخارجي).

بقرف المبيرة بالمستقبلات المناعية الموجودة إلى أجزاء صغيرة بواسطة إنزيمات الليسوسوم.

ورتبط الانتيجين مع بروتين في الخلايا الليمفاوية البائية - ترتبط هذه الأجزاء الصغيرة داخل الخلايا البلعمية يطلق عليه «بروتين التوافق النسيجي (MHC)».

التوافق النسيجي إلى سطح الخلايا الليمفاوية البانية.



تعرض الخلبة البلعمية الكبيرة المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي (MHC) على سطح غشائها البلازمي.

الليسوسوم.

الأنتيجين بواسطة إنزيات

- دور الخلايا البلعمية الكبيرة في المناعة الخلطية.





(٣) تنشيط الخلايا التائية المساعدة TH

(١) تشيط العدي النائية المساعدة TH على الأنتيجين من خلال بروتين التوافق النسيجي MHC المرتبطة مع

على سطح الخلية البلعمية الكبيرة. - ترتبط الخلايا التانية المساعدة TH عن طريق مستقبلها CD4 الموجود على سطحها بالمركب الناتج عن ارتبير

الأنتيجين وبروتين التوفق النسيجي MHC لتتحول إلى خلايا تانية مساعدة نشطة. الانتيجين وبروتين التوفق النسيجي ١٨١٢٠ مراد بروتينية تسمى الإنترابيوكينات تقوم بتنشيط الخلايا البانية التي تعمل - تطلق الخلايا التانية المساعدة النشطة مواد بروتينية تسمى الإنترابيوكينات تقوم بتنشيط الخلايا البانية التي تعمل

على سطحها الأنتيجينات المرتبطة مع بروتين التوافق النسيجي MHC.

(٤) إنتاج الأجسام المضادة

تبدأ الخلايا البانية المنشطة B عملها بالانقسام والتضاعف، لتتمايز في النهاية إلى نوعين من الخلايا.

Plasma B cells خلايا بانية بلازمية

- تتتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة التي تدور عبر الأوعية الليمفاوية ومجرى الدم لمحاربة العدوى.

Memory B cells خلايا ليمفاوية باتية ذاكرة

ـ تبقى في الدم لمدة طويلة من (٢٠ : ٢٠ سنة). علل ع لتتعرف على نفس الانتيجين إذا دخل الجسم مرة ثانية حيث تنقسم وتتمايز إلى خلايا بلازمية تفرز لجسام مضادة له وبالتالى تكون الاستجابة سريعة

(٥) تدمير الكاتنات الممرضة (عملية البلعمة)

تصل الأجسام المضادة التي انتجتها الخلايا البلازمية إلى الدورة الدموية عن طريق الليمف لترتبط بالانتيجينان الموجودة على سطح الكانن المعرض مما يثير الخلايا البلعمية الكبيرة فتقوم بالتهام هذه الأنتيجينات من جدير وتستمر هذه العملية لعدة أيام أو أسابيع.

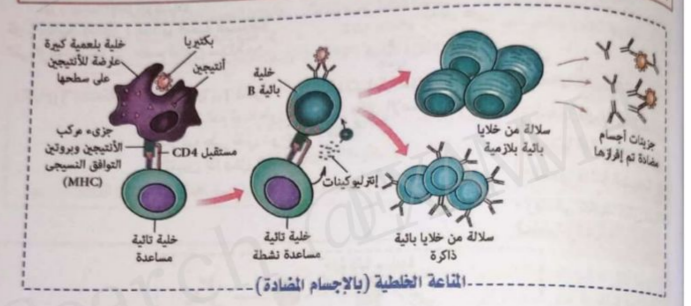
- ♣ الخلايا الليمفاوية البانية B عالية التخصص؛ لأن كل منها يستجيب لأنتجين معين واحد فقط.
 - ♣ تُلتصق الخلايا البانية B بالأنتجين الخاص بها عن طريق المستقبلات المناعية.
- ♣ لا تستطع الخلايا التانية المساعدة TH التعرف على الأنتيجين إلا بعد معالجته بواسطة الخلايا البلعمة الكبيرة وعرضه على غشائها البلازمي مرتبطًا مع جزيئات بروتين التوافق النسيجي MHC.
 - ◄ تصل الأجسام المضادة التي أنتجتها الخلايا البلازمية إلى الدورة الدموية عن طريق: الليمف.
- ♣ الأجسام المضادة التي تكونها الخلايا البلازمية غير فعالة بما فيه الكفاية لتدمير بعض الخلايا الغربية مثل الخلايا المصابة بالفيروس ... فيبير ؟

لأنها لا تستطيع المرور عبر أغشية الخلايا بسبب جزيناتها الكبيرة وبالتالي لا تستطيع الوصول إلى الغيروس الذي يتكاثر داخل الخلية وفي هذه الحالة تتم مقاومة هذه الخلايا الغريبة بواسطة الخلايا الليمفاوية التائية.

- ♣ يحتوى جسم الإنسان على سائلين يلعبان دورًا هامًا في محاربة الميكروبات: بلازما الدم ، الليمف.
- ♣ قد يكون خط الدفاع الثانى أحياثا أفضل من خط الدفاع الثالث ... فسير ؟ لأنه من وسائل خط الدفاع الثاني الاستجابة المناعية للخلايا القاتلة الطبيعية وإفراز الإنترفيرونات التي تمنع الفيروسات من التكاثر والانتشار داخل خلايا وأنسجة الجسم، بينما في المناعة الخلطية (إحدى آليات خط الدفاع الثالث) تكون الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البانية البلازمية غير فعالة لتدمير الخلايا المصابة بالفيروس.



	برونين النوافق النسيجي MHC والليسوسوم: بروتين التوافق النسيجي	المقارنة بين
الليسوسوم عضى يوجد داخل الخلايا البلعمية الكبيرة.		نالام
يفرز الزيمات تعمل ما تنعمله التربيد التر	يرتبط بالانتيجين الموجود على سطح	Itères
الكاننات الممرضة كالبكتيريا إلى أجزاء صعيرة حتى يسهل ارتباطها ببروتين التوافق النميجي فتتم عملية الاستجابة المناعية بصورة سلمة	المساعدة TH على الانتيجين مما يسهل عملية القضاء على الميكروب.	الوظيفة
سليمة.		



المناعة الخلوية أو المناعة بالخلايا الوسيطة

للاعة الطوية

استجابة المناعية التي تقوم بها الخلايا الليمفاوية التائية T بواسطة المستقبلات الموجودة على أغشيتها التي تكسيها الاستجابه النوعية الاستجابة النوعية

النجابة الوعية للأنتجينات

بتع كل خلية تائية T أثناء عملية النضج نوعًا من المستقبلات Receptors الخاصة بغشائها، وبذلك يمكن لكل نوع من المستقبلات الارتباط بوع واحد من الأنتيجينات.

ألة عملها:

١) دور الخلايا البلعمية الكبيرة

· عد دخول الكانن الممرض (البكتريا أو الفيروسات) إلى الجسم فإن الخلايا البلعمية الكبيرة تقوم بابتلاعه ثم تفكه (تفكيك انتيجين الكانن الممرض) إلى أجزاء صغيرة.





- ترتبط هذه الأجزاء الصغيرة داخل الخلايا البلعمية الكبيرة ببروتين التوافق النسيجي MHC. - ترتبط هذه الاجراء الصعيرة داخل المحدي المجان التوافق النسيجي MHC إلى سطح الغشاء البلازمي للخلايا - ينتقل المركب الناتج من ارتباط الأنتيجين مع بروتين التوافق النسيجي البلعمية الكبيرة (أي يتم عرضه على سطحها الخارجي).

(٢) دور الخلايا التائية المساعدة Tn

بروتينات الانترليوكينات

- ترتبط الخلايا التاتية المساعدة TH عن طريق مستقبلها CD4 الموجود على سطحها بالمركب الناتج من ارتباط الأتترجين مع بروتين التوافق النسيجي MHC لتتحول إلى خلايا تانية مساعدة منشطة.

(٣) دور الخلايا التائية المساعدة Til المنشّطة

- تقوم الخلايا التاتية المساعدة TH المنشطة بإفراز:

عدة أنواع من بروتينات السيتوكينات تعمل على: تقوم يتتشيط (تحفيز) الخلايا التائية المساعدة التي ارتبطت بها كي تنقسم لتكون سلالة من: تتشيط

مالخلايا البلعمية الكبيرة

◄ الخلايا الليمفاوية البانية B

خلايا ΤΗ ذاكرة غفيرة. لتتعرف على نفس نوع

الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد

خلايا TH منشطة تبقى في الدم لمدة طويلة

الأنتجين إذا دخل الجسم مرة ثانية.

◄ الخلايا التانية السامة Tc NK الخلايا القاتلة الطبيعية ، وبالتالي تنشيط آليتي المناعة الخلطية والخلوية. خلبة تائبة مساعدة بلازمية خلبة بلعمية كبرة خلية بلعمية كيرة

(٤) دور الخلايا التاثية السامة (القاتلة)

- تتعرف الخلايا التانية السامة Tc بواسطة المستقبل CD8 الموجود على سطحها على الأجسام الغريبة كالأنسجة المزروعة في الجسم أو أنتيجينات الميكروبات التي تدخل الجسم أو الخلايا السرطانية وترتبط بها ثم تقضى عليها عن طريق إفراز:

المناعة الخلوية (بالخلايا الوسيطة)

بروتين البيرفورين (البروتين صانع الثقوب): الذي يعمل على تتقيب غشاء الجسم الغريب.

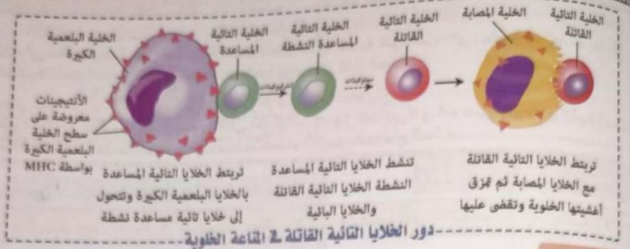
خلية تائية قاتلة

• معوم ليمفاوية: تنشط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدي إلى تفتيت نواة الخلية وموتها.

1 0 E

الما وور الخلايا القاتلة الطبيعية NK

توم بمهاجمة الخلايا الغريبة عن الجسم كالخلايا السرطانية أو الخلايا المصابة بالكاننات الممرضة (الفيروسات) والقماء عليها بواسطة الإنزيمات التي تفرزها



ملحوظات

- ♣ خلية تتشط اليتى المتاعة الخلطية والخلوية: الخلية التانية المساعدة ٣٠٠.
 - * مواد كيميانية تتشط اليتي المناعة الخلطية والخلوية: السيتوكينات.
- ♣ الخلايا التي تعمل في كل من المناعة الطبيعية والمكتمية: الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا القاتلة الطبيعية.

حب عما يأتي:

ليهما أكثر فعالية المناعة الخلطية أم المناعة الخلوية ؟ مع التفسير . المناعة الخلوية أكثر فعالية؛ لأن:

• المناعة الخلوية تهاجم خلايا الأنسجة المصابة بالفير وسات بينما لا تستطيع المناعة الخلطية مهاجمتها.

• المناعة الخلوية أكثر تتوعًا من المناعة الخلطية بسبب الاستجابة النوعية للأنتيجينات حيث إنه عند نضج الخلايا التانية تستطيع أن تكون مستقبلات متنوعة حسب الأنتيجينات التي تحملها الميكروبات بينما المناعة الخلطية محدودة بخمس أنواع من الأجسام المضادة ترتبط مع عدد أقل من الأنتيجينات.

تثبيط الاستجابة المناعية

بع القضاء على أنتيجينات الكاننات الممرضة ترتبط الخلايا المثبطة Ts بواسطة المستقبل CD8 الموجود على سطحها مع:

- الخلايا البانية البلازمية B
- الخلايا التانية المساعدة -
 - الخلايا التانية السامة Tc
- ، وذلك لتحفيز ها الإفراز بروتينات الليمفوكينات التي تثبط (تكبح) الاستجابة المناعية، مما يؤدي إلى:
 - تُوقف الخلايا البانية البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة.
 - وت الكثير من الخلايا التانية المساعدة المنشطة والسامة.



بعد تنبيط الاستجابة المناعية تختزن بعض الخلايا الليمفاوية (البائية البلازمية والتائية المساعدة TH والتائية بعد تنبيط الاستجابة المناعية تختزن بعض الخدى عند الحاجة. السامة Tc) لتكون مهراة لمكافحة أي عدوى اخرى عند الحاجة.

الله الأطباء في عمليات زراعة الأعضاء إلى حقن المريض بأدوية مثبطة للمناعة. المناعة الأطباء في عمليات زراعة الأعضاء الله المناعة المناعة الأطباء في عمليات زراعة الأعضاء المناعة المناع بلجا الأطباء في عمليات زراعة الأعضاء إلى حفن المريس بعمل على مهاجمة الخلايا الغربية عن بلجا الأطباء في عمليات زراعة الأعضاء الخلايا التانية السامة التي تعمل على مهاجمة الخلايا الغربية عن لأنه في حالة تنشيط الجهاز المناعي ستنشط الخلايا وليها مما يؤدي إلى فشل العملية. الجسم كالأعضاء المزروعة والقضاء عليها مما يؤدى إلى فشل العملية.

يعيش المرضى ذوو الأعضاء المزروعة في غرف معقمة لعدة أيام. يعيش المرضى ذوو الأعضاء المزروعة في غرف معلى الجهاز المناعى لدى المرضى فيقل معدل تنشيط الخلايا لمنع دخول أى ميكروب إلى الجسم وبالتالى منع تنفيط المزروعة ونجاح العملية. التانية السامة مما يؤدى إلى عدم مهاجمتها للأعضاء المزروعة ونجاح العملية.

مقارنة بين المناعة الخلطية والمناعة الخلوية:

الناعة الخلوية (المناعة بالخلايا الوسيطة)

المناعة الخلطية (المناعة بالأجسام المضادة)

أوجه الشبه كلاهما يمثلان مناعة مكتسبة (متخصصة أو تكيفية) أي أنهما يمثلان خط الدفاع الثالث الذي يلجأ إليه الجسم إذا أخفق خط الدفاع الثاني في التخلص من الأجسام الغريبة.

أوجه الاختلاف

(۱) وصفها

الاستجابة المناعية التي تقوم خلالها الخلايا الليمفاوية الاستجابة المناعية التي تقوم بها الخلايا الليمفاوية التائية T بواسطة المستقبلات الموجودة على أغشيتها الم

البانية B بالدفاع عن الجسم ضد أنتيجينات الكاننات الممرضة (كالبكتيريا والفيروسات) والسموم الموجودة تكسبها الاستجابه النوعية للأنتيجينات في سوانل الجسم (بلازما الدم والليمف) بواسطة الأجسام المضادة.

(١) الخلايا التي تشترك في القيام بها

الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا البانية والخلايا التائية الخلايا البلعمية الكبيرة والخلايا البانية والخلايا التائية المساعدة TH والخلايا التائية السامة Tc والخلايا القتلة MK lldusus NK.

المساعدة TH.

(٣) أنواع المواد الكيميائية المتكونة

الإنترليوكينات - الأجسام المضادة.

الإنترليوكينات - الأجسام المضادة - السيتوكينات -البيروفرين - السموم الليمفاوية.

(٤) الاستجابة المناعية

تنقسم الخلايا البانية المنشطة B وتتضاعف لتتمايز إلى - تقوم الخلايا التانية المساعدة المنشطة بإفراز عاة نوعين من الخلايا:

١- خلايا بائية بلازمية تتتج كميات كبيرة من الأجسام المضادة التي تدور عبر الأوعية الليمفاوية ومجرى

انواع من بروتينات السيتوكينات التي تعمل على: ١- جنب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الإصابة بأعداد غفيرة.

الدم لترتبط بالأنتيجينات الموجودة على سطح الكاتنات الممرضة مما يثير الخلايا البلعمية الكبيرة فتقوم بالتهام هذه الأنتيجينات

ويعوم . على اليمفاوية بانية ذاكرة تبقى فى الدم لمدة طويلة التعرف على نفس الأنتيجين إذا دخل الجسم مرة الخرى.

٢- تتشيط الخلايا القاتلة الطبيعية NK لمهاجمة خلايا الجسم غير الطبيعية كالخلايا السرطانية أو المصابة بالكاننات الممرضة والقضاء عليها بواسطة الإنزيمات التي تفرزها.

٢- تنشيط الخلايا البانية لإنتاج أجسام مضادة.

- تقوم الخلايا التانية السامة بإفراز: • بدوتين البرقيين

 بروتين البيرفورين: يعمل على تتقيب غشاء الجسم الغريب (ميكروب أو خلية سرطانية)

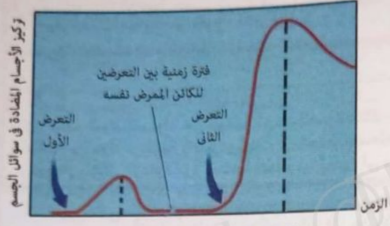
 سموم ليمفاوية: تنشط جينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدى إلى تفتيت نواة الخلية وموتها.

مراحل المناعة المكتسبة

تعدث المناعة المكتسبة على مرحلتين، هما:

المرحلة الأولى: الاستجابة المناعية الأولية.

1 المرحلة الثانية: الاستجابة المناعية الثانوية.



الاستجابة المناعية الأولية والثانوية

مقارنة بين الاستجابة المناعية الأولية والاستجابة المناعية الثانوية:

الاستجابة المناعية الأولية (المناعة الأولية)

الاستجابة المناعية الثانوية (المناعة الثانوية)

المفهوم

هي استجابة الجهاز المناعى لكائن ممرض جديد.

هى استجابة الجهاز المناعى لنفس الكائن الممرض الذي سبق الإصابة به.

الخلايا المسئولة عنها

الخلايا الليمفاوية البانية والتانية هي المسنولة عن الاستجابة المناعية الأولية حيث تستجيب لأنتيجينات الكانن الممرض وتهاجمها حتى تقضى عليها.

خلايا الذاكرة هي المسئولة عن الاستجابة المناعية الثانوية ... علل ؟ لأنها تختزن المعلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعى في الماضي.

السرعة

الاستجابة المناعية الأولية استجابة بطيئة ... علل ؟ لأنها تستغرق وقتا ما بين (٥: ١٠ أيام) للوصول إلى أقصى إنتاجية من الخلايا البانية والتانية، والتى تكون في حاجه للوقت كي تتضاعف.

الاستجابة المناعية الثانوية استجابة سريعة جدًا ... علل الأنه غالبًا ما يتم تدمير الكائن الممرض قبل أن تظهر أعراض المرض.



ظهور أعراض المرض

إص المرك الاستجابة المناعية الثانوية ظهور اعراض المرض ... علل ؟ لأنه يتم تدمير الكائن الممرض بسرعة

يصاحب الاستجابة المناعية الأولية ظهور اعراض لأن العدوى تصبح واسعة الانتشار في الجسم.

خلايا ذاكرة

يتكون خلالها خلايا الذاكرة البائية والتانية وتبقى كامنة الاستجابة المناعية الأولية. في الدم.

أسئلة متنوعة:

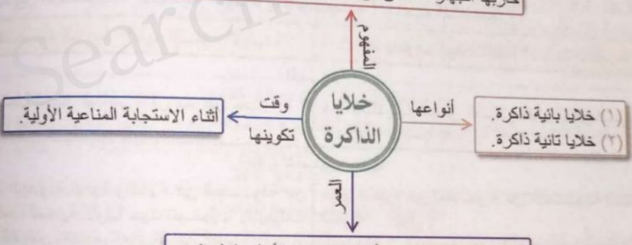
ا انكر المصطلح العلمي:

(الإنترليوكينات) مواد كيميائية مسئولة عن تكوين خلايا الذاكرة. مواد ميسيد المورد من المدين البائية ترتبط بانتيجينات الكانن الممرض بدون تنشيط من أى خلايا أخرى بالجسم

(خلايا بانية ذاكرة)

علل: يوصى بنتاول الأطعمة الغنية بالبروتين أثناء المرض. على: يوصى بنتاول الاطعمة العلية بالبروس والكاننات الممرضة التي تغزو أنسجة الجسم تتكون بصفة الأن معظم المواد المسئولة عن مجابهة الميكروبات والكاننات المرضة السنة كذات ما الدن فرين المنافقة المعظم المواد المسئولة عن مجابهة الميكروبات والكاننات المرضة السنة كذات ما الدن فرين لان معظم المواد المسلوب عن مجبه على الأجسام المضادة - السيتوكينات - البير فورين - الإنتروفينات السية من مواد بروتينية (الإنترليوكينات - الأجسام المضادة - الشفاء وغيرها) وبالتالي تزداد القدرة المناعية للجسم مما يؤدي إلى سرعة الشفاء.

> نوع من الخلايا تختزن معلومات عن الأنتيجينات التي حاربها الجهاز المناعي في الماضي.



تعيش عشرات السنين أو قد يمتد بها الأجل طول العمر بينما لا تعيش الخلايا البائية والتائية إلا أيامًا معدودة.

أهمية خلايا الذاكرة:

أثناء المجابهة الثانية مع نفس الكائن الممرض، تستجيب خلايا الذاكرة للكائن الممرض فور دخوله إلى الجسم فبنا في الانقسام سريعًا وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا التانية النشطة خلال وقت قصير.



مثال لا يصاب الإنسان بالحصبة إلا مرة واحدة في حياته لأنه اكتسب مناعة ضد الإصابة بهذا المرض.

أعط تفسيرًا علميًا لما يأتي:

لا يصاب الإنسان بالحصية إلا مرة واحدة في حياته.

لا يصب مناعة ضد الإصابة بهذا المرض نتيجة تكون خلايا ذاكرة أثناء الإصابة الأولى فأثناء المجابهة الثانية مع فيروس الحصية تستجيب خلايا الذاكرة له فور دخوله إلى الجسم فتبدأ في الانقسام سريعًا وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والعديد من الخلايا التانية النشطة خلال وقت قصير فيتم القضاء عليه قبل ظهور أعراض المرض.

تحتوى اللقاحات على الجراثيم المسببة للمرض في صورة ميتة أو مضعفة.

حتى لا يكون لها القدرة على إحداث المرض وفي نفس الوقت يكون لها القدرة على تحفيز الجهاز المناعى على تكوين أجسام مضادة ضدها وخلايا تبقى كامنة في الدم لحماية الجسم من الإصابة بالمرض الذي تسببه

مقارنة بين: اللقاح والمصل

القاح: الميكروب المسبب للمرض في صورة ميتة أو مضعفة. المصل: أجسام مضادة جاهزة ضد الميكروب المسبب للمرض.

ايهما أفضل، ولماذا؟

اللقاح أفضل من المصل؛ لأن المصل لا يستحث الجهاز المناعي لتكوين خلايا ذاكرة ضد الميكروب ولذا يستمر تأثيره لفترة قصيرة تتتهى بتحلل الأجسام المضادة، أما اللقاح فيستحث الجهاز المناعي لتكوين:

• خلايا بانية بلازمية تنتج أجسام مضادة للميكروب.

• خلايا بانية وتانية ذاكرة وأثناء المجابهة الثانية مع نفس الكانن الممرض تستجيب خلايا الذاكرة بالانقسام والتضاعف وينجم عن نشاطها السريع إنتاج العديد من الأجسام المضادة والخلايا التانية خلال وقت قصير لذا يستمر تأثير اللقاح لفترة طويلة.

ملحوظات

4 لا تعمل المتممات إلا في وجود الخلايا البائية البلازمية التي تنتج الأجسام المضادة.

♣ مقارنة بين الأنتيجينات و المستقبلات المناعية:

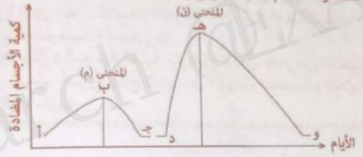
	الأنتيجينات	المستقبلات المناعية
	توجد على سطح الأجسام الغريبة التي تغزو أنسجة الجسم مثل البكتيريا	
الوظيفة	تتعرف الخلايا الليمفاوية من خلالها على الأحسام الغربية وتلتصيق بها ثم تجهز آليات	تتعرف من خلالها الخلايا الليمفاوية على الأجسام الغريبة وترتبط بالأنتيجينات الموجودة على على سطحها لتقوم كل منها باستجابتها المناعية لحماية الجسم.



النركيب خط الدفاع الذي بمثله نوع المناعة الطبيعية. - الأول الأول الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني.	ابع	27	The second
خلايا المتعادلة. - الثانى المتعادلة. - الثانى الثانى والثالث. - الثانث. - الثانث.	- IL		



الشكل يوضح الاستجابة المناعية عند الإصابة الأولى والإصابة الثانية بميكروب معين، أجب:



١- اذكر اسم الخلايا المسئولة عن تكوين الأجسام المضادة في كل منحني على حدة.

٢- اذكر اسم الخلايا التي يتناقص عددها والتي يتزايد عددها في الفترة ب-جج

٣- اذكر اسم المواد المتوقع زيادتها أثناء المرحلة (ا - ب) ، (ه - بو).

٤- في أي منحنى ستظهر أعراض المرض ؟ ولماذًا ؟

٥- لو أن هذا المنحنى يمثل استجابة الجسم ضد ميكروب حمى الملاريا، كيف تتعرف على إصابة المريض بهذا المرض ؟

- الاحابة -

-1

- المنحنى (م): الخلايا البانية البلازمية.
 - المنحنى (ن): الخلايا البانية الذاكرة.

-4

- يتزايد عدد الخلايا التانية الثبطة (الكابحة) Ts.
- يتناقص عدد الخلايا التانية المساعدة والسامة المنشطة والخلايا البانية البلازمية.





المب): الأجسام المضادة والإنترليوكينات

. (د مو): بروتينات اللمفوكينات

روي المراض المرض في المنحنى (م)؛ لأنها تمثل استجابة مناعية اولية لكانن ممرض جديد وهي ع المعالمة بطينة لأنها تستغرق وقتًا ما بين (٥:٠١) أيام للوصول إلى أقصى إنتاجية من الخلايا والتي تكون استجاب بي الوقت كى تتقسم وتتضاعف فتظهر على المريض اعراض المرض. في منجر على المريض أعراض حمى الملارايا على هيئة نوبات متقطعة مثل (ارتفاع درجة الحرارة - رعشة . عرق غزير).

و إصابة الإنسان بالسرطان ؟

و اصابة الإنسان بفيروس C واصابة

« يزداد عدد الخلايا التانية السامة (القاتلة) TC لتهاجم الخلايا المصابة بالسرطان أو بفيروس C وذلك عن طريق إفراز بروتين البيرفورين الذي يعمل على تتقيب غشاء الخلايا المصابة وإفراز سموم ليمفاوية تنشط حينات معينة في نواة الخلايا المصابة مما يؤدى إلى تفتيت الخلية وموتها.

• يزداد عدد الخلايا القاتلة الطبيعية NK لمهاجمة الخلايا المصابة بالسرطان أو بفيروس C والقضاء عليها

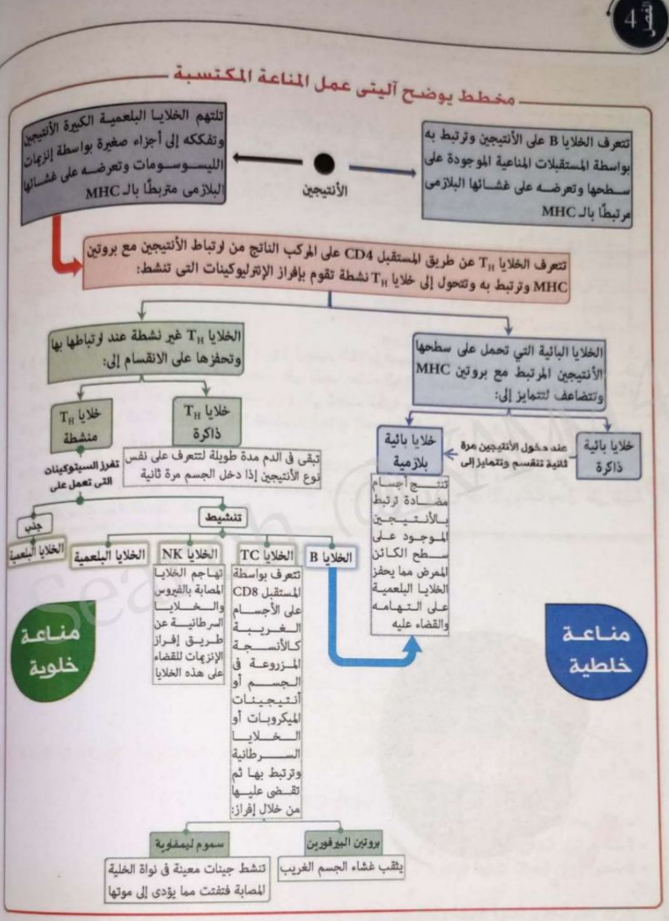
بواسطة الإنزيمات التي تفرزها

• تقوم الخلايا المصابة بفيروس C بإنتاج الإنترفيرونات لمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم حيث انها ترتبط بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة وتحثها على إنتاج نوع من الإنزيمات يعمل على تثبيط عمل إنزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس.

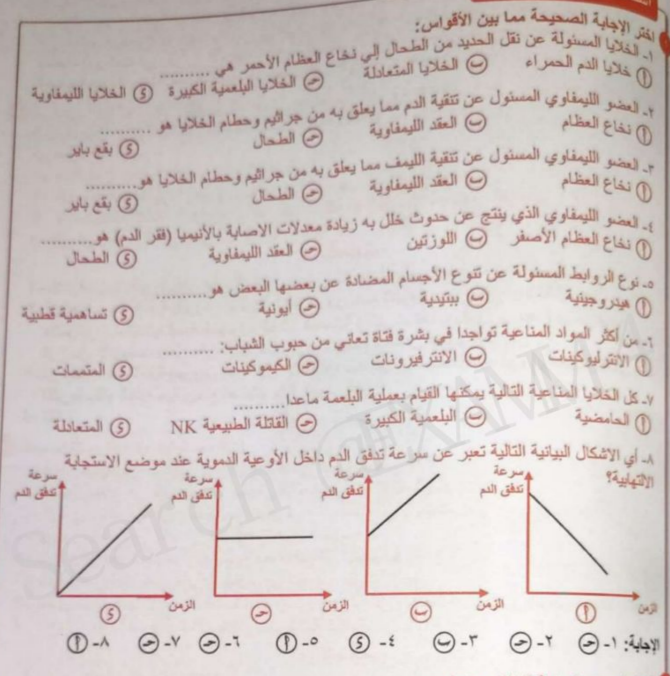








Open Book اسنلة بنظام



أعط تفسيرا علميا دقيقا لكل مما يلي:

ا- تستخدم الانترفيرونات حاليا في علاج التهاب الكبد الوبائي الفيروسي C. لمنع الفيروس من التكاثر والانتشار في الجسم حيث ترتبط الانترفيرونات بالخلايا الحية المجاورة للخلايا الصابة (التي لم تصب بالفيروس بعد) وتحفزها على إنتاج نوع من الإنزيمات يعمل على تثبيط عمل أنزيمات نسخ الحمض النووى للفيروس .

٢- يمكن علاج الالتهابات الشديدة بحقن المريض بخلاصة نخاع الغدة الكظرية. ٢- يمكن علاج الالتهابات الشديدة بحقن المريض بعاد النور الدرينالين) يحفز ان انقباض العضلات اللارينالين والنور الدرينالين والنور الدرينالين والنور الدم للانسجة الملتهبة وتقل نفاذية الشعير الترادية لأن خلاصة نخاع الغدة الكظرية (الدموية فيقل توارد الدم للانسجة الملتهبة وتقل نفاذية الشعير الترادية المساء الموجودة في جدران الأوعية الدموية فيقل توارد الدم للانسجة الملتهبة وتقل نفاذية الشعيرات الدموية الملساء الموجودة في جدران الأوعية الدموية عمل الهيستامين عند مكان الالتهاب. الصغيرة ويزداد ضغط الدم الناتج وبذلك يضاد عمل الهيستامين عند مكان الالتهاب.

الصغيرة ويزداد ضغط الدم العامي والمحتال المحتال المحت (١) بغيروس C فلوحظ انتقال المادة الكيميانية (١) من الخلية (١) إلى الخلية (٢).

في ضوء ذلك أجب:

٥- ما المادة الكيميانية (١) وما تركيبها الجزيني ؟ ٢- عل ستصاب الخلية (٢) بنيروس C مع مرور الزمن ؟ مع تفسير إجابتك.

٧- هل ستصاب الخلية (٢) بغيروس اخر عند إضافته لهذا الوسط ؟ مع تفسير إجابتك

٨- إلى أي خطوط الدفاع تتتمي الية المناعة السابقة ؟

-:الإجابة:-

١- الانترفيرونات؛ بروتينات تنظيمية تتكون من ارتباط عدة احماض أمينية معا بروابط ببتيدية

١- الانترفيرونات؛ برونيات تعليم C ؛ لأن الانترفيرون يمنع الفيروس من التكاثر والانتشار حيث يرتبط لن تصاب هذه الخلاية بغيروس على الخلايا المصابة (التي لم تصب بالفيروس بعد) ويحفزها على إنتاج الانترفيرون بالخلايا الحية المجاورة للخلايا المصابة (التي لم تصب بالفيروس بعد) ويحفزها على إنتاج نوع من الإنزيمات يعمل على تتبيط عمل انزيمات نسخ الحمض النووي للفيروس .

توع من الإنزيمات يعمل على مبيد . ٣- لن تصاب هذه الخلية بفيروس أخر؛ لأن الانترفيرونات غير متخصصة ضد فيروس معين وبالتالي يستمر تأثير ها ببقاء الخلية حية ويمنع اصابتها بأي فيروس أخر.

٤ - الثاني.

اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي:

١- حاجر كيمياني يلعب دورًا هامًا في خط الدفاع الأول بالجسم.

٢- هرمون يساهم في تكوين حاجز كيمياني في خط الدفاع الأول بالجسم.

٣- هرمون يساهم في تكوين حاجز ميكاتيكي في خط الدفاع الأول بالجسم.

غ- هرمون يلعب دورا هاما في خط الدفاع الثالث بالجسم.

٥- بروتين تركيبي يلعب دورا هاما في خط الدفاع الأول بالجسم.

٦- خلية ليمفاوية تبدأ استجابتها المناعية دون التعرف على الأنتيجين.

٧- احدى طرق عمل الأجسام المضادة تمنع وصول فيروس كورونا للغشاء المخاطي المبطن للعرات التنفسة

٨- عضيات خلوية مسئولة بشكل أساسى عن عملية البلعمة.

-:الإجابة:-

1- حمض الهيدر وكلوريك HCL

٢- الجاسترين ؛ لأنه يحفز إفراز حمض الهيدر وكلوريك HCl من المعدة

٣- الثير وكسين ؛ لأنه يحافظ على سلامة الجلد كحاجز ميكانيكي

١٤- التيموسين

١- الكير اتين

١- القاتلة الطبيعية NK

٣- التعادل

3- الليسوسومات

جهود العلماء لمعرفة المادة الوراثية للكائن الحي

مقدمة

- قد يتساءل البعض:
- ما الذي يدفع البيضة الملقحة المغردة إلى أن تنقسم وتتمو لتأخذ شكلا مميزًا لكل فرد ؟
 - لماذا يحمل البشر صفات مختلفة تميز هم عن غير هم من الكاننات الحية ؟
 - لماذا يختلف البشر في صفاتهم الوراثية عن بعضهم البعض ؟
 - ما العوامل التي تتحكم في النمو والانقسام لمرحلة معينة ؟
 - ما المقصود بالمادة الوراثية وكيف تتحكم في إظهار الصفات الوراثية ؟
- كل هذه الأسئلة سوف نجد لها إجابة في علم يسمى «البيولوجيا الجزينية Molecular Biology».

أحد مجالات العلم الحديث الذي يهتم بدراسة الأساس الجزيئي للوراثة DNA وهو يتقدم بسرعة كبيرة جدًا .

ملحوظات ١

- وحدات المعلومات الوراثية التي تتحكم في الصفات الوراثية.
 - له تتكون المادة الوراثية من مجموعة من الجينات.
 - 4 تحمل الجينات على صبغيات (كروموسومات) داخل نواة الخلية.
 - ♣ نواة الخلية هي المسئولة عن انتقال الصفات الوراثية من الأباء إلى الأبناء ... قُسَيْرٍ ﴾ لأنها تحتوى على وحدات المعلومات الوراثية التي يطلق عليها اسم الجينات والتي تحمل بدورها على الصبغيات (الكروموسومات) والتي تنتقل من جيل لأخر.
- اعتقد العلماء أن الصبغيات هي التي تحمل المعلومات الوراثية ... من المعلومات الوراثية الأنه أثناء الانقسام الميتوزى للخلية تنفصل الصبغيات إلى مجموعتين متماثلتين بحيث يصبح لكل خلية ناشئة عن الانقسام نفس عدد الصبغيات الموجودة في الخلية الأصلية وهذا دليل على أن الصبغيات هي التي تحمل المعلومات الوراثية.
 - ♣ يدخل في تركيب الصبغى مركبان أساسيان هما: البروتين، DNA.

والسؤال الآن: أيّا منهما (البروتين أم DNA) عمل المعلومات الوراثية ؟

- ➤ كان يعتقد أن البروتين هو المادة الوراثية وليس DNA في بادئ الأمر ... قسم ٧٠ وذلك للأسباب التالية:
- البروتينات يدخل في تركيبها ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية المختلفة، والتي تتجمع معًا بطرق مختلفة لتعطى عددًا لا حصر له من المركبات البروتينية المختلفة بما يتناسب مع تنوع الصفات الوراثية.
 - DNA يدخل في تركيبه ٤ نيوكليوتيدات فقط.
- ◄ في أربعينات القرن الماضى ظهر خطأ هذا الاعتقاد وأثبتت الأدلة أن المادة الوراثية هي DNA وليس البروتين مما أدى إلى قيام العلماء بدراسة الأساس الجزيني للوراثة والذي يطلق عليه عادة اسم البيولوجيا الجزينية.





Bacterial transformation التحول البكتيرى

غربة العالم جريفث Griffith

. اجري العالم البريطاني جريفت تجاربه على الفئران عام ١٩٢٨م لدراسة البكتيريا المسببة للالتهاب الرنوي.

. استخدم جريفت في تجاربه على الفنران نوعين من البكتيريا المسببة للالتهاب الرنوي وهما:

ملالة البكتيريا (S) المميتة: تؤدى إلى موت الفئران بسبب الالتهاب الرنوي الحاد.

ملالة البكتريا (R) غير المميتة: تؤدى إلى إصابة الفنران بالالتهاب الرنوي ولا تسبب موتها.

الصورة التوضيحية	الشاهدة	الخطوات
45-46	إصابة الفنران بالالتهاب الرنوي الحادثم موتها.	(۱) حقن مجموعة من الفشران بسلالة بكتيريا (S).
	إصابة الفئران بالالتهاب الرئوي وعدم موتها.	
	عدم موت الفنران.	(٣) حقن مجموعة من الفئران بسلالة بكتيريا (S) سبق قتلها حراريًا.
	موت بعض الفنران وعند فحص الفنران الميتة وجد بها بكتيريا (S) حية.	(۲) حقن مجموعة من الفنران بسلالة بكتيريا (S) سبق قتلها حراريًا مع سلالة بكتيريا (R) حية.

الاستنتاج

المادة الوراثية الخاصة بسلالة البكتيريا (S) انتقلت إلى داخل سلالة البكتيريا (R) فتحولت إلى سلالة (S) المميتة وأطلق جريفث على هذه الظاهرة اسم «التحول البكتيرى».

قصور التجربة:

عجز جريفث عن تفسير انتقال المادة الوراثية من بكتيريا (S) إلى بكتيريا (R).

النعول البكتيري

تحول سلالة البكتيريا (R) غير المميتة إلى سلالة البكتيريا (S) المميتة نتيجة انتقال المادة الوراثية إليها .





غربة للعالم إفرى وزملاؤه

(۱) قاموا بعزل مادة التحول البكتيرى التي تسببت في مادة التحول البكتيري تتكون من DNA. تحول سلالة البكتيريا (R) إلى سلالة البكتيريا (S) المميتة.

(٢) قاموا بتحليل مادة التحول البكتيرى.

التمسير العام للتحول البحثيري؛ سلالة البكتيريا (R) قد امتصت (DNA) الخاصة بسلالة البكتيريا (S) بطريقة غير معروفة حتى الأن- فاكتسب

الاستنتاج

خصائصها وانتقلت هذه الخصائص إلى الأبناء.

قصور التجربة (الاعتراض على أن DNA هو المادة الوراثية): عصور التجربه (الاعتراض على ال ما البكتيرى لم يكن نقى تمامًا؛ لأنه كان يحمل كمية من البروتين يحتمل ان الجزء من DNA الذي سبب التحول البكتيري لم يكن نقى تمامًا؛ لأنه كان يحمل كمية من البروتين يحتمل ان تكون السبب في إحداث هذا التحول.

التحرية الحاسمة

الشاهدة	الخطوات
لم تتحول سلالة البكتيريا (R) غير المميتة إلى سلالة البكتيريا (S) الميتة.	(۱) تم معاملة المائة النشطة المنتقلة (DNA + البروتينات) المسنولة عن التحول (۱) تم معاملة المائة النشطة المنتقلة (Deoxyribonuclease) الذي يعمل

تتوقف عملية التحول البكتيرى نتيجة لغياب مادة DNA التي تحللت.

DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين.

أسئلة متنوعة

فسر: تلعب بعض الإنزيمات دورًا في إثبات أن DNA هو المادة وراثية.

لأنه عند معاملة المادة النشطة المنتقلة في تجارب التحول البكتيري والتي تتكون من DNA وبروتين بإنزيم دى اكسى ريبونيوكليز الذي يعمل على تحليل جزئ DNA تحليلا كاملا ولا يؤثر على البروتينات أو RNA وجد أنه لم تتحول سلالة البكتيريا (R) غير المميتة إلى سلالة البكتيريا (S) المميتة فتوقفت عملية التحول البكتيري نتيجة لغياب مادة DNA التي تحللت مما يؤكد أن DNA هو مادة الوراثة.

في ضوء در استك: حدد أي مكونات الدم ينشط فيها إنزيم دى أوكسى ريبونيو كليز بصورة مستمرة عند نضجها،

كريات الدم الحمراء؛ لأن هذا الإنزيم يعمل على تحليل DNA تحليلا كاملا دون أن يؤثر على البروتينات أو RNA وبالتالي تتحلل المادة الوراثية فيها داخل النواة فتضمر النواة وتتحلل وتصبح هذه الخلايا عديمة الأنوية حتى تؤدى وظيفتها.



DNA-

محور الذيل

تركيب البكتيريوفاج-

اغلاف بروتيني

Bacteriophages (البكتيريوفاج)

العنبية فيروس محتواه الجينى عبارة عن DNA.

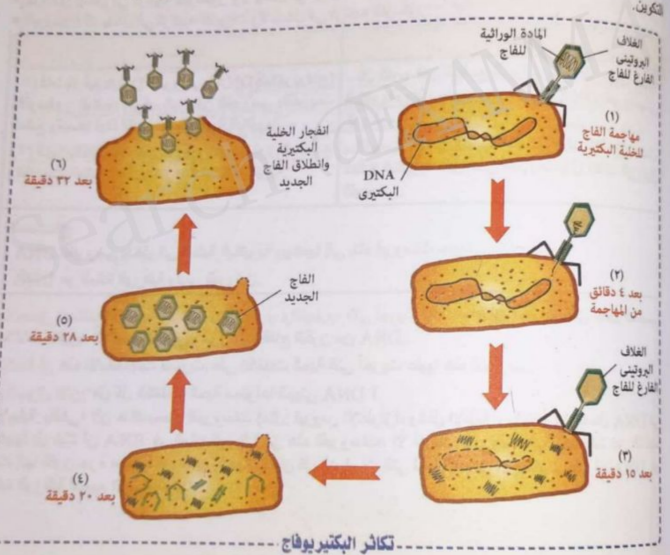
اللاب من DNA يحيط به غلاف بروتيني يمتد ليكون ما يشبه الذيل.

المة التكثر يهاجم الفيروس الخلية البكتيرية فيتصل بها عن طريق الذيل.

والمادة الوراثية للفيروس إلى داخل الخلية البكتيرية وتتضاعف اعدادها

والله الخلية البكتيرية بعد ٣٢ دقيقة ويخرج منها حوالي ١٠٠ فيروس جديد مكتمل التكوين. المعيد البيولوجية: تم استخدامه لإثبات أن DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين. نسير ألية التكاثر:

الله الله المحموعة مواد من الفيروس تحوى جينات الفيروس إلى الخلية البكتيرية فتتكون فيروسات جديدة مكتملة



احسب عدد الفيروسات الناتجة تقريبًا من مهاجمة فاج واحد لمزرعة بكتيريا خلال ٢٤ دقيقة

بعد مرور ٢٢ دقيقة يخرج من الخلية البكتيرية حوالي ١٠٠ فيروس جديد ..

ثم كل فيروس جديد يهاجم خلية بكتيرية اخرى من المزرعة .. م من فيروس جديد يهاجم حليه بحديريا ، مرى ور ١٤ دقيقة = ١٠٠٠ = ١٠٠٠ فيروس جديد تقريبًا وبالتالي يكون عدد الفيروسات الناتجة بعد مرور ١٤ دقيقة =

ا اذكر وظيفة: ذيل البكتيريوفاج. ادهر وطيقة: ديل البحيريوقاج. يتصل من خلاله البكتيريوفاج بالخلية البكتيرية التي يهاجمها فتنفذ المادة الوراثية للفيروس إلى داخل الخارة البكتيرية وتتضاعف أعدادها لإتمام عملية التكاثر.

عَربة العالمين (هيرشي وتشيس)

استغل العالمان هيرشى وتشيس بعض الحقائق العلمية لإجراء تجربتهما:

DNA: يدخل في تركيبه الفوسفور ولا يدخل في تركيبه الكبريت.

البروتين: قد يدخل في تركيبه الكبريت و لا يدخل في تركيبه الفوسفور.

الشاهدة	الخطوات
- كل الفوسفور المشع تقريبًا قد انتقل إلى داخل الخلية البكتيرية، دليل على وصول كل DNA الفيروسي تقريبًا أقل من ٣٪ من الكبريت المشع قد انتقل إلى داخل الخلية البكتيرية دليل على عدم وصول أغلب البروتين الفيروسي.	(۱) قاما بترقيم DNA الفيروسى (DNA للبكتيريوفاج) بالفوسفور المشع، وترقيم البروتين الفيروسى بالكبريت المشع وسمحا لهذا الفيروس بمهاجمة البكتيريا. (۲) قاما بالكشف عن كل من الفوسفور المشع والكبريت المشع داخل وخارج الخلايا البكتيرية.

- DNA الفيروسي يدخل إلى الخلية البكتيرية ويدفعها إلى بناء فيروسات جديدة.
 - DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين.

مما سبق نستنتج من تجارب التحول البكتيري والتجارب التي أجريت على الفاج أن الجينات على الأقل الخاصة يسلالات بكتيريا الالتهاب الرئوي وفيروسات الفاج تتكون من DNA.

ونلاحظ أن هذه الاستنتاجات قصرت على الكائنات الحية التي أجريت عليها هذه التجارب.

، والسؤال الآن: هل كل الكاننات الحية محتواها الجيني DNA ؟

والإجابة: بالنفي؛ لأن هناك بعض الفيروسات (مثل: فيروس الإنفلونزا، وشلل الأطفال، والإيدز) لا يدخل DNA في تركيبها بل ثبت أن RNA هو المادة الوراثية في هذه الفيروسات، إلا أن هذه الفيروسات بالتأكيد تشذ عن القاعدة حيث أنها تكون جزء صغيرًا من صور الحياة، ولكن كل الدراسات التي أجريت حتى الأن أكدت على أن DNA هو المادة الوراثية لجميع الأحياء تقريبًا.





الخالايا DNA في الخلايا

مقيقيات النواة وجد بالقياس أن:

معيد المراح مختلفة من الخلايا الجسدية لكانن معين (مثل الدجاج) متساوية بينما كمية البروتين في نفى الخلايا غير متساوية

لله الخلايا الجنسية (الأمشاج) تعادل نصف كمية DNA في الخلايا الجسدية لنفس الكانن الحي، كية الما الفرد الجديد ينشأ من اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث لذلك يجب أن يحتوى كل مشيج على نصف وهل DNA (المعلومات الوراثية) الموجودة في الخلية الجسدية وإلا فإن المادة الوراثية ستتضاعف في كل جيل، ولا ينطبق نلك على البروتين.

مين المروتينات يتم هدمها وإعادة بنانها باستمرار داخل الخلايا، بينما DNA يكون ثابتًا بشكل واضح في الخلية (لا يتملل).

ملحوظات

إلى العملية التي يستعيد بها الكائن الحي كمية DNA تسمى عملية الإخصاب.

و إذا كانت كمية البروتين في الخلايا الجسدية متساوية بينما كمية DNA غير متساوية ... والله يحمي ؟ سبكون احتمال أن البروتين هو المادة الوراثية هو الأكثر قبولا.

و ق تساوى كمية DNA في الأمشاج مع كميتها في الخلايا الجسدية في بعض الكاننات ... فسير ؟ لأن الأمشاج في بعض الكاننات قد تتتج من الانقسام الميتوزى كما في:

• نبات الفوجير: تنتج الأمشاج (ن) من الانقسام الميتوزي للانثريديا والأرشيجونيا على الطور المشيجي (ن).

• نكر نحل العمل: تنتج امشاجه (ن) من الانقسام الميتوزي للمناسل (ن).

• انثى حشرة المن: تنتج الويضات (٢ن) من الانقسام الميتوزى للمناسل (٢ن) في التوالد البكرى الطبيعي.

الحمض النووي DNA

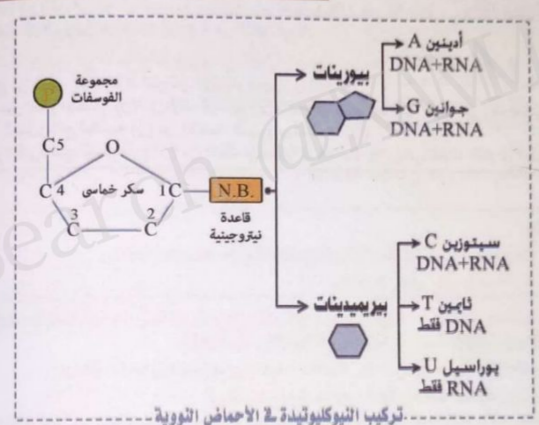
تركيب DNA

يتركب DNA من نيوكليوتيدات ترتبط مع بعضها بطريقة معينة.

النيوكليوتيدة

قاعدة نيتروجينية مرتبطة بنرة الكربون رقم (1) في السكر الخمساسي برابطة تساهمية. تتركب من: مجموعة فوسفات مرتبطة بثرة الكربون رقم (5) في السكر الخماسي برابطة تساهمية.

سكر خماسي الكريون (سكر ديوكس ريبوز)

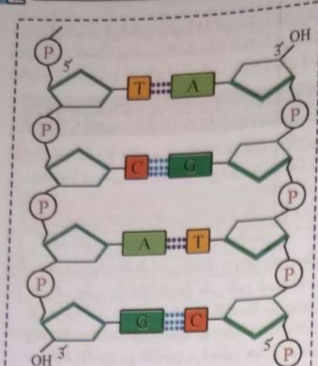


ملحوقة 🌑

يحتوى شريط DNA على أربعة قواعد نيتر وجينية قد تكون إحدى مشتقات:

ـ البيريميدينات Pyrimidine: ذات الحلقة الواحدة مثل ثايمين Thymine (T) أو سيوزين Cytosine (C). البيريميدينات Purine: ذات حلقتين مثل أدينين Adenine (A) أو جوانين Purine (G).





DNA TI

النيوكليوتيدات ببعضها في شريط DNA كالأتى:
مجموعة الفوسفات المتصلة بذرة الكربون رقم (5) في
سكر إحدى النيوكليوتيدات ترتبط برابطة تساهمية بذرة
الكربون رقم (3) في النيوكليوتيدة التالية
المربون رقم (3) في النيوكليوتيدة التالية
الصورة النهائية: شريط يتبادل فيه السكر والفوسفات
بطاق عليه «هيكل سكر فوسفات».

الكربون رقم (5) في السكر الخماسي عند إحدى الكربون رقم (5) في السكر الخماسي عند إحدى الكربون رقم (5) في السكر الخماسي عند إحدى نهاياته، ومجموعة هيدروكسيال (OH) حرة طليقة مرتبطة بذرة الكربون رقم (3) في السكر الخماسي عند النهاية الأخرى للهيكل.

و تبرز قواعد البيورين والبيريميدين على جانب واحد من هيكل سكر فوسفات.

ا في كل جزىء DNA يكون عدد النيوكليوتيدات التي الكون على الأدنين مساوية لتلك التي تحتوى على الأدنين مساوية لتلك التي تحتوى على الثايمين (A = T)، وعدد النيوكليوتيدات التي تحتوى على الميتوزين (G = C).

ملحوظة

بساوى عدد القواعد البيورينية مع عدد القواعد البريميدنية في جزىء DNA ... قسي ؟ حيث يكون:

عد النيوكليوتيدات المحتوية على الأدنين يتساوى مع تلك التى تحتوى على الثايمين (A = T). عد النيوكليوتيدات المحتوية على الجوانين يتساوى مع تلك التى تحتوى على السيتوزين (G = C).

الدليل المباشر على تركيب DNA (دراسات فرانكلين)

الاستنتاج	المشاهدة	الخطوات
● جزىء DNA ملتف على شكل حلزون أو لولب بحيث تكون القواعد متعامدة على طول الخيط. الخيط. الخيط. هيكل سكر فوسفات يوجد فى الجهة الخارجية من اللولب والقواعد النيتروجينية توجد جهة الداخل. عظر اللولب يدل على أنه يتكون من أكثر من شريط DNA.	حدوث تشتنت الأسعة X وظهور طراز من توزيع نقط أعطى تحليلها معلومات عن شكل DNA.	

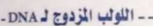




- بعد أن نشرت فرانكلين عام ١٩٥٢م صورًا للبلورات من DNA عالى النقاوة أوضحت فيها هذه النتائج بدأ سباق رهيب بين العلماء لوضع المعلومات المتاحة في صورة نموذج Model لتركيب جزىء DNA، إلا أن أول من رهيب بين العلماء لوضع نموذج مقبول لتركيب DNA كان العالمان الإنجليزيان واطسون وكريك.

نموذج واطسون وكريك لتركيب جزىء DNA

- من شريطين يلتفان حول من شريطين يلتفان حول يتركب نموذج واطعمون وكريك لتركيب DNA من شريطين يلتفان حول المنتخب المزدوج ويرتبطان معا كالمعلم ... المنتخب المزدوج ويرتبطان معا كالمعلم ...
 - يمثل هيكل السكر والفوسفات جانبي السلم.
 - تمثل القواعد النيتروجينية درجات السلم.
- عرض درجات السلم على امتداد DNA يكون متساوى ... علل ؟
 لأن شريطى DNA يكونان على نفس المسافة من بعضهما البعض؛ لأن
 كل درجة تتكون من ارتباط قاعدة نيتروجينية بريميدنية (ذات حلقة في واحدة) مع قاعدة نيتروجينية بيورينية (ذات حلقتين)، حيث:
 - يرتبط الأدنين مع الثايمين برابطتين هيدروجينيتين (A :::: A).
 - يرتبط الجوانين مع السيتوزين بثلاث روابط هيدروجينية (G (G).
- سريطا جزىء DNA متعاكسا الاتجاه ... قسير السريط المقابل حيث يكون أحد الشريطين اتجاهه (5-6) بينما يكون الشريط المقابل اتجاهه (5-5) بمعني أن مجموعة الفوسفات الطرفية المتصل بذرة الكربون رقم (5) في السكر الخماسي في شريطي DNA تكون عند الطرفين المعاكسين حتى تتكون الروابط الهيدروجينية بين زوجي القواعد النيتروجينية المتكاملة بشكل سليم.
- والطلق على جزىء DNA «اللولب المزدوج» ... علل الله على على على المردوج» ... على الله على المردوج» ... على المردون المر



واحدة

أعط نفسيرًا علميًا لما يأتي.

تلعب بعض الروابط دورًا هامًا في تركيب جزىء DNA.

لأنه يوجد العديد من أنواع الروابط التي تدخل في تركيبه منها:

١- روابط تساهمية:

- بين مجموعة الفوسفات وذرة الكربون رقم (5) في سكر إحدى النيوكليوتيدات، وأيضًا مع ذرة الكربون رقم (3) في سكر النيوكليوتيدة التالية لها على هيكل سكر الفوسفات.
 - بين القاعدة النيتروجينية وذرة الكربون رقم (1) في السكر الخماسي للنيوكليوتيدة.
 - ٢- روابط هيدروجينية: بين أزواج القواعد النيتروجينية المتكاملة على شريطي DNA، حيث:
 - يرتبط الأدنين مع الثايمين برابطتين هيدروجينيتين.

سئلة متنوعة

يومني بتناول الطعام المحتوى على الفوسفات

لأن الغوسفات يدخل في تكوين:

لان الله الله الذي تعتبر المخزون المباشر للطاقة في العضلات مما يؤدي إلى انقباض العضلة بصورة طبيعة لتادية الأنشطة والوظائف الحيوية المختلفة.

مبيعة المحتلفة عن المادة الوراثية للكانن الحي والمسنولة عن إظهار الصفات الوراثية المختلفة وانقمام الخلايا.

ı	العناصر الكيميانية					أجزاء نيو كليوتيدة
ı	0	N	P	H	C	DNA
1	1		1	1		1
ļ	1	1		1	1	۲
l	1			1	1	٢

الدرس الشكل المقابل علما بأن علامة (٧) تشير إلى وجود هذا العنصر ضمن تركيب هذا الجزء ثم حدد أجزاء النيوكليوتيدة الموضحة، مع تفسير إجابتك.

(١) مجموعة الفوسفات؛ لاحتوانها على عنصر الفوسفور.

(٢) قاعدة نيتروجينية؛ لاحتوانها على عنصر النيتروجين.

(٣) سكر خماسي الكربون؛ لعدم احتوانه على عناصر النيتروجين والفوسفور.

DNA delibi

توقيت الحدوث: تتضاعف كمية DNA في الخلية قبل أن تبدأ في الانقسام.

المنف منه: حتى تستقبل كل خلية جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الخاصة بالخلية الأم.

ملائية جزىء DNA لعملية التضاعف:

اشار «واطعمون وكريك» إلى أن جزىء DNA يحدوى على وسديلة يمكن بها مضاعفة المعلومات الوراثية بدقة ... مسر

حيث إن الشريطين يحتويان على قواعد نيتر وجينية متكاملة أي أن تتابع النيوكليوتيدات في كل شريط يوفر المعلومات اللازمة لبناء شريط مقابل له ومتكامل معه فيعمل كل شريط قديم كقالب لبناء شريط DNA جديد يتكامل معه.

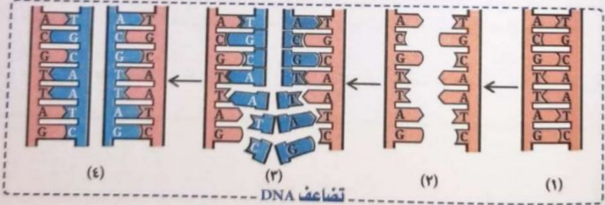
إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في جزء من أحد الشريطين هو

(5 A - A - T - C - C 3)

فإن قطعة الشريط التي تتكامل معه تكون كالتالي

(3'..... T - T - A - G - G 5')

وبالتالي عند فصل شريطي DNA عن بعضهما البعض فإن ايًا منهما يمكن أن يعمل كقالب لإنتاج شريط يتكامل معه.





شروط حدوث عملية تضاعف DNA:

الكامل نشاط عدد من الإنزيمات والبروتينات في الخلية وهي اللولب، البلمرة، الربط. وجود شریط DNA قدیم یمکن استخدامه کقالب لبناء شریط DNA جدید یتکامل معه.

خطوات عملية تضاعف DNA:

🚺 ينفك التفاف اللولب المزدوج.

نتحرك إنزيمات اللولب (DNA - helicases) على امتداد اللولب المزدوج فاصلة الشريطين عن بعضهما عن طريق كسر الروابط الهيدر وجينية بين القواعد النيتر وجينية المتزاوجة في كلا الشريطين.

النيتر وجينية من تكوين القواعد النيتر وجينية من تكوين التواعد الشريطان عن بعضهما لتتمكن القواعد النيتر وجينية من تكوين روابط هيدروجينية مع نيوكليتيدات جديدة.

3 تقوم إنزيمات البلمرة (DNA - Polymerases) ببناء أشرطة DNA جديدة كالتالى:

(١) في حالة الشريط (٦ - ٥) الأصلى القالب: تقوم إنزيمات البلمرة بإضافة نيوكليوتيدات جديدة الواحدة تلو الأخرى من البداية (5) إلى النهاية (3) لشريط DNA الجديد ويتم ذلك بعد أن تتزاوج القاعدة النيتروجينية في النيوكليوتيدة الجديدة مع القاعدة النيتروجينية الموجودة على شريط القالب.

- دور الإنزيمات لا تضاعف DNA ---(ب) في حالة الشريط (5 - 3) الأصلى المعاكس: تقوم إنزيمات البلمرة ببناء قطع صغيرة من شريط DNA الجديد في اتجاه (5 -3) ثم ترتبط هذه القطع الصغيرة مع بعضها بواسطة إنزيمات الربط (DNA - Ligases) وذلك لأن إنزيم البلمرة لا يعمل في اتجاه .(5 - 3)

DNA sha

نزيم البلمرة /

إنزيم اللولب

ملحوظة

يعمل إنزيم البلمرة في اتجاه واحد فقط و هو من الطرف (5) إلى الطرف (3) لذلك فإنه:

- يصلح لبناء الشريط المكمل للشريط القالب (3 - 5) بمفرده.

- لا يصلح لبناء الشريط المكمل للشريط المعاكس (5 - 3) إلا بمساعدة إنزيمات الربط.

اختفاء إنزيمات اللولب من الخلايا الجسدية لطفل صغير ؟

تتوقف عملية تضاعف DNA داخل الخلايا وبالتالي تتوقف الخلايا عن الانقسام والنمو فيموت الطفل.

اختفاء إنزيمات اللولب من الخلايا الجسدية الشخص بالغ ؟ تتوقف عملية تضاعف DNA داخل الخلايا فتتوقف عن الانقسام وتتوقف الأنشطة والوظائف الحيوية داخل الخلايا

كان مدوث عملية تضاعف DNA: يختلف حسب نوع الكانن الحي كالتالي:

في أوليات النواة

ف حقيقات النواة

الطرف الأخر.

امتداد جزىء DNA في الصبغي.

بوجد DNA في السيتوبلازم غير محاط بغشاء نووي. - يوجد DNA داخل النواة محاط بغشاء نووي. بوجد ملى شكل لولب مزدوج تلتحم نهاياته مع - يوجد DNA داخل النواة محاط بغشاء نووي. ويجد على شكل لولب مع الغشاء البلازمي عند نقطة من مدورة صبغيات يحتوى كل صبغي على بوجد على مع الغشاء البلازمي عند نقطة جزى، واحد من DNA يمتد من احد طرفيه إلى بعضها البعض ويتصل مع الغشاء البلازمي عند نقطة بالما يعتد من احد طرفيه إلى ما يدا عندها نسخ جزىء DNA.

بالله علية تضاعف DNA عند نقطة اتصاله مع - تبدأ عملية تضاعف DNA من عند أي نقطة على الغثاء البلازمي للخلية

ما مدى صحة العبارة:

ابعتوی جزی، DNA فی أوليات النواة على مجموعة فوسفات P و هيدر وكسيل OH حرة طليقة عند أطراقه ؟ عبارة غير صحيحة؛ لأن جزىء DNA في أوليات النواة يكون على شكل لولب مزدوج تلتحم نهاياته مع عباره عبر البعض وبالتالي لا يحتوى على مجموعات P أو OH حرة طليقة عند أطرافها.

ارشادات حل السمائل

جين = قطعة DNA = لولب مزدوج = شريطين من DNA = جزىء DNA.

عد النوكليوتيدات = عدد القواعد النيتروجينية = عدد مجموعات الفوسفات = عدد جزيئات السكر الخماسي.

عد مجموعات الفوسفات الحرة الطليقة في حقيقيات النواة = عدد مجموعات الهيدر وكسيل الحرة الطليقة = ٢ ني کل جزيء.

عد مجموعات الفوسفات الحرة الطليقة في أوليات النواة = صفر.

عدد مجموعات الهيدر وكسيل الحرة الطليقة في أوليات النواة = صفر.

عدد اللفات الموجودة في قطعة من DNA = عدد النيوكليوتيدات الموجودة في هذه القطعة

عد اللفات الموجودة في شريط مفرد من DNA = عدد النيوكليوتيدات الموجودة في هذا الشريط

عد درجات السلم في DNA = عدد نيو كليو تيدات الشريط الواحد = عدد از واج النيو كلوتيدات على الشريطين

ترتبط قاعدة الأدنين مع قاعدة الثايمين برابطتين هيدر وجينيتين ..

، بينما ترتبط قاعدة الجوانين مع قاعدة السيتوزين بثلاث روابط هيدر وجينية

$$1 = \frac{A}{T} = \frac{G}{C}$$

$$1 = \frac{A + G}{T + C}$$



تابع إرشادات حل المسائل

- عدد الروابط الهيدروجينية الموجودة في قطعة DNA = (عدد قواعد السيتوزين أو الجوانين) × ٣ + (عدد قواعد الأدنين أو الشايمين) × ٢
- عدد الروابط الهيدر وجينية المزدوجة الموجودة في قطعة DNA = عدد قواعد A = عدد قواعد T .. في اللولب المزدوج
- عدد الروابط الهيدروجينية الموجودة في ثلاثيات في قطعة DNA = عدد قواعد G = عدد قواعد C .. في اللولب المزدوج
 - عدد قواعد البيورينات ذات الحلقيتين = عدد قواعد البيريميدينات ذات الحلقة الواحدة.
 - عدد حلقات كل درجة من درجات سلم DNA = ٣ حلقات.

- قطعة من DNA عند تحليلها وجد أنها تحتوي على ١٠٠٠ نيوكليو تيدة منها ١٥٠ نيوكليو تيدة تحتوي على قاهرة الأدنين، في ضره ذلك: احسب:
 - ا عند مجموعات الفوسفات الموجودة في هذه القطعة.
 - ٢- عند مجموعات الفوسفات الحرة الموجودة في هذه القطعة.
 - "- عدد اللفات الموجودة في هذه القطعة.
 - قد باقى القواعد النيتر وجيئية في هذه القطعة.
 - ٥ نسبة قواعد الجوانين في هذه القطعة.
 - ٦- عدد درجات السلم في هذه القطعة.
 - ٧- عدد الروابط الهيدر وجينية الموجودة في هذه القطعة.
 - الم عند الروابط الهيدروجينية الموجودة بصورة مزدوجة في هذه القطعة.
 - ٩- عدد الروابط الهيدروجينية الموجودة في صورة ثلاثيات في هذه القطعة.
 - $A = \frac{A + G}{T + C}$: اثبت ان:

سالحل:

- ١- عدد مجموعات الفوسفات = عدد النيوكليوتيدات = ١٠٠٠.
 - ٢- عدد مجمو عات الفوسفات الحرة = ٢.
- ٣- عدد اللفات = عدد النيوكليوتيدات في القطعة = ١٠٠٠ = ٥٠ لفة.
 - ٤ • عدد القواعد النيتروجينية = عدد النيوكليوتيدات = ١٠٠٠.
 - عدد قواعد A = عدد قواعد T = ١٥٠ قاعدة.
- عدد قواعد G + عدد قواعد C = ۰۰۰ (۱۰۰ × ۲) = ۰۰۰ ۳۰۰ ۳۰۰ قاعدة.
 - ن عدد قواعد G = عدد قواعد C = ٢٠٠ قاعدة.
- ٥- نسبة قواعد $G = 1 \cdot \cdot \times \frac{ro.}{1 \cdot \cdot \cdot} = 1 \cdot \cdot \times \frac{G}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{2}{1 \cdot \cdot \cdot} = 1 \cdot \cdot \times \frac{G}{1$
 - ٦- عدد درجات السلم = عدد نيوكليوتيدات الشريط الواحد = ٢٠٠٠ = ٥٠٠ درج

الم عند الروابط الهيدروجينية الموجودة في صورة مزدوجة = عدد قواعد A = ١٥٠ رابطة. و. عدد الروابط الهيدروجينية في صورة ثلاثيات = عدد قواعد G = ٥٠٠ رابطة.

و. عدد الروابط الهيدروجيدية في صورة تلاثيار وجيدية في صورة تلاثيار وجيدية في
$$\frac{0.0}{0.0} = \frac{10.0}{10.0} = \frac{0.0}{10.0} = 1.$$

انا علمت أن $\frac{G}{A} = \frac{2}{3}$ في أحد جزينات DNA في خلية جمدية لإنسان ما ما النسبة المنوية لكل من T ، C في الشريطين ؟

٠٠ الحل ند

$$\frac{G}{A} = \frac{2}{3} = \frac{C}{T}$$

G=2X=C A=3X=T

 $A + G + C + T = 100\% \longrightarrow 3X + 2X + 2X + 3X = 100\%$

 $10 X = 100\% \longrightarrow X = 10\%$

 $G = C = 2 X = 2 \times 10 = 20\%$

 $A = T = 3 X = 3 \times 10 = 30\%$

بغرض أن:

وبالتالي تكون نسبة:

النسبة المنوية للقواعد النيتروجينية في جزينات DNA					
G	C	T	A	القواعد النيتر وجينية	
1372	T1, £	YA,T	YA,Y	خلية كبد الأرنب	
11,1	41,8	TA,T	TA,Y	خلية جلد الأرنب	

الجنول التالى يوضح النسب المنوية للقواعد النيتر وجينية يمض DNA في خليتين مختلفتين لأرنب واحد، ماذا المستتج من كل مما يأتي ؟

١- مقارنة النسب المنوية للقواعد النيتر وجينية في خلية كبد الأرنب مع نسبتها المنوية في خلية جلد الأرنب. ٢- مقارنة النسب المنوية للقواعد النيتر وجينية في خلية كبد الأرنب ببعضها.

-: 1-1:-

١- الخلايا الجسمية لنفس الكانن تحتوى على نفس الكمية من القواعد النيتروجينية وبالتالي تكون DNA في الواع مختلفة من الخلايا الجسدية لنفس نوع الكانن الحي متساوية مما يدل على أن DNA هو المادة الوراثية وليس البروتين.

١- نسبة قواعد الأدنين تساوى تقريبًا نسبة قواعد الثايمين، نسبة قواعد الجوانين تساوى تقريبًا نسبة قواعد السيتوزين مما يدل على أن DNA لولب مزدوج.

اضف إلى معلوماتك (

ب قد يكون الكروموسوم (الصبغى) أحادى الكروماتيد أو ثنانى الكروماتيد حسب الطور الانقسامي للخلية

◄ عدد المجموعات الصبغية = عدد الكروموسومات. عدد المجموعات السبو المدر المدر المدري الكروماتيد) على جزىء واحد من DNA، يمتد من احد طرفيد بالموري كل صبغي (كروموسوم مفرد الحادي الكروماتيد) على جزىء واحد من DNA، يمتد من احد طرفيد

ابى الطرف المحر. (المحرف الم ميتوزى) حتى تحتفظ الخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام بنفس الخصائص الوراثية.

عدد الكر وموسومات و عدد جزينات DNA في الخلايا المختلفة للإنسان.

	عدد		3-3	بين عدد الدروم	العلاقة العلاقة
مثال	المجموعات الصبغية	عدد DNA جزيئات	عدد الكروماتيد	عدد الكروموسومات	الخلية
الجلد، الشعر.					
كيس الصفن، الخصية، المبيض،					خلية جسدية.
جرثومية أمية، أمهات مني.	۲ن	73	£7		
أمهات البيض، منوية أولية، بيضية أولية.			21	73	خلية تناسلية.
الحيوانات المنوية، البويضات.	ù	74	44	44	
				11	خلايا جنسية.
-	۲ن	94	CY	13	جسدية (أو تناسلية) في الطور البينى قبيل انقسام الخلية سواء ميوزى أو ميتوزى.
الجِلد، الشعر.	۲ن	£7	٤٦	٤٦	جسدية ناتجة عن انقسام ميتوزي.
منوية ثانوية، بيضية ثانوية، الجسم القطبي الأول.	Ů	٤٦	٤٦	**	خلية ناتجة عن انقسام ميوزى أول.
الطلائع المنوية، الحيوانات المنوية، البويضات، الأجسام القطبية النهائية .	ů	74	44	74	خلية ناتجة عن انقسام ميوزى ثانٍ.

إصلاح عيوب DNA

- كل المركبات البيولوجية التي توجد في الخلية على شكل بوليمرات تكون معرضة للتلف من حرارة الجسم والبيئة المائية داخل الخلية.

البوليمرات

مركبات طويلة تتكون من وحدات بنائية متكررة (كالنشا، البروتين، الأحماض النووية) تتعرض للتلف باستمرار بسبب حرارة الجمم والبيئة المائية داخل الخلية.

- يعتبر DNA من المركبات البيولوجية المعرضة للتلف حيث تفقد الخلية البشرية يوميًا حوالي ٠٠٠٠ قاعدة بيورينية (ادينين وجوانين) من DNA الموجود بها.



DNA نطاب تلف

العاب DNA للتلف باستمرار داخل الخلية ... عالى ع

المجارة الجسم والتي تعمل على كمر الروابط التساهمية التي تربط السكريات الخماسية. البينة المائية داخل الخلية.

والعركبات الكيميانية

1 الإشعاع.

DNA VI

عند تعرض DNA للإشعاع أو المركبات الكيميانية أو الحرارة ... طاقا يحدث و المرابعة عند أو المرابعة المرا علام DNA للتلف، ويحدث تغير في المعلومات الوراثية الموجودة به وبالتالي ينتج عنه تغيرات خطيرة في برونينات الخلية.

براها مناك آلاف التغيرات التي تحدث لجزيء DNA كل يوم إلا أنه لا يستمر من هذه التغيرات في الخلية الخلية من الما منه الما منه الدارية على عام وتكون لها منه الدارية الدارية الما منه الدارية الما منه الما منه الدارية الدارية الما منه الما منه الدارية الدارية الما منه الما منه الدارية الدارية الما منه المنه الما منه المنه الما منه المنه الما منه ال مرى تغيرين أو ثلاثة كل عام وتكون لها صفة الدوام ... عال ؟ وى العالمية العظمى من هذه التغيرات تزال بكفاءة عالية نتيجة نشاط مجموعة من الإنزيمات عددها (٢٠ إنزيم)

الا الله على إصلاح عيوب DNA وهي إنزيمات الربط DNA Ligases، بينما الذي يستمر من هذه العامى الخلية يكون بسبب حدوث تلف في شريطي DNA في نفس الموقع وفي نفس الوقت.

الة إصلاح عيوب DNA:

توم إنزيمات الربط بالتعرف على المنطقة التالفة في DNA ثم تقوم بإصلاحها وذلك باستبدال النيوكليوتيدة التالفة مر المرابعة المرابع مع تلك الموجودة بالشريط المقابل للجزء التالف، فيظل تركيب DNA ثابتًا عند انتقاله

كفر تلعب إنزيمات الربط دورًا هامًا في الثبات الوراثي للكاننات الحية

الساس العلمي لإصلاح عيوب DNA:

بعد إصلاح عيوب DNA على وجود نسختين من المعلومات الوراثية واحدة على كل شريط من شريطي اللولب لمزدوج فلا بد من وجود شريط من الشريطين دون تلف لتستطيع إنزيمات الربط استخدامه كقالب الصلاح التلف لموجود على الشريط المقابل، وبالتالي فكل تلف يمكن إصلاحه إلا إذا حدث هذا التلف في الشريطين في نفس الموقع ونفس الوقت.

> € فقر يعتر اللولب المزدوج لـDNA مثالا حيويًا للثبات الوراثي الكاننات الحية. (او) يرجع الثبات الوراثي للصفات إلى ازدواج جزىء DNA.

يظهر في بعض الفير وسات معدل مرتفع من التغير الوراثي (الطفرات) ... وسيع (و) طفرات الفيروسات المحتوية على RNA اكثر من تلك المحتوية على DNA ... قسير ؟ لان المادة الوراثية لبعض الفير وسات توجد على هيئة شريط مفرد من RNA وبالتالي عند حدوث تلف لا يوجد شريط آخر يمكن استخدامه كقالب لإصلاح هذا التلف بواسطة إنزيمات الربط فيستمر مما يؤدي إلى حدوث معدل مرتفع من التغير الوراثى في الصفات وبالتالي يزداد معدل الطفرات.



أسئلة مثنوعة

الذكر مثالا لـ:

ا ـ فيروس محتواه الجينى DNA= البكتير يوفاج. ٢- فيروس محتواه الجينى شريط مفرد من RNA= الإنفلونزا - شلل الأطفال - الإيدز.

اماذا بحدث عند:

١- تعرض بعض الفير وسات لكمية من الإشعاع ؟

هناك احتمالان:

= إذا كاتت الفير وسات محتواها الجيني DNA: = إذا كانت الفير وسات محبورا الجيني معلما المان التلف على شريط واحد تنشط إنزيمات الربط لإصلاحه واستبدال تتلف بعض النيو كليوتيدات وإذا كان التلف على شريط واحد تنشط المقابل الحزم التالف فلات تتلف بعض النيو كليونيدات وإدا كان الموجودة على الشريط المقابل للجزء التالف فلا تحدث طفرة، النيوكليونيدة التالفة بأخرى جديدة تتزاوج مع تلك الموجودة على الشريط المقابل للجزء التالف فلا تحدث طفرة، الما إذا كان التلف على الشريطين في نفس الموقع ونفس الوقت لا يمكن إصلاحه فيستمر وتحدث طفرة

* إذا كانت الفير وسات محتواها الجيني RNA: • إذا كانت العير وساك محلواها الحجوم المعلمة الربط إصلاحه لعدم وجود شريط آخر يمكن استخدامه كقالب تتعرض النيو كليوتيدات للتلف و لا يمكن لإنزيمات الربط إصلاحه لعدم وجود شريط آخر يمكن استخدامه كقالب لإصلاح هذا التلف فيستمر مما يؤدى إلى تغير في الصفات الوراثية وحدوث طفرة.

٢- اختفاء مجموعة من إنزيمات الربط من الخلايا الجسمية لشخص بالغ ؟

- الحداد مجموعة من الموجود داخل هذه الخلايا قدرته على الانقسام والتضاعف؛ لأهمية هذه الإنزيمات في ربط القطع الصغيرة التي كونتها إنزيمات البلمرة على الشريط القالب من DNA في اتجاه (5- -3).

• لن يتم التعرف على النيوكليتيدات التالفة من جزىء DNA وبالتالي لن تستبدل النيوكليوتيدات التلقة بنيوكليوتيدات اخرى جديدة فلا يتم إصلاحها مما يودي إلى حدوث تغير في المعلومات الوراثية وبالتالي حدوث تغيرات خطيرة في بروتينات الخلية ينشأ عنها طفرة.

ا أيهما اسهل في علاجهما ولماذا ؟ أمراض الفيروسات التي محتواها الجيني DNA أم أمراض الفيروسات التي محتواها الجيني RNA ؟

أمر اض الفير وسات التي محتواها الجيني DNA أسهل في علاجها.

لأن الفير وسات التي محتواها الجيني RNA يكون معدل الطفرات فيها مرتفعًا جدًا فعند وجود تلف لا يوجد شريط آخر يمكن استخدامه كقالب لإصلاح هذا التلف وبالتالي يكون تركيبها متغيرًا باستمر ار فيصعب اختيار الوسائل المناعية المناسبة للقضاء عليها، بينما الفيروسات التي محتواها الجيني DNA يكون تركيبها ثابتًا نسياً فعند حدوث تلف تتشط إنزيمات الربط لاستبدال النيوكليوتيدة التالفة بأخرى جديدة تتزاوج مع تلك الموجودة على الشريط المقابل للجزء التالف فيظل تركيبها ثابتًا ويسهل القضاء عليها وتدمير ها.

ا إذا كان تتابع القواعد النيتروجينية في أحد شريطي DNA هو

(5..... C-A-G-G-T-A-C-T-G..... 3)

١- ما الشريط الذي يتكامل معه لتكوين اللولب المزدوج ؟

(3'..... G-T-C-C-A-T-G-A-C 5')

٢- ما الدليل (أو الأدلة) الذي استندت عليه في تحديد الشريط الذي ذكرته ؟

ا. شريطا جزىء DNA احدهما في وضع معاكس للآخر حيث يكون احد الشريطين اتجاهه (5 - 3) بينما يكون الشريط المقابل اتجاهه (3 → 5) حتى تتكون الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية بشكل سليم ب - القواعد المحددة بالتتابع المذكور بالشريط الأخر متزاوجة ومتكاملة مع قواعد الشريط الأصلى حيث ترتبط قواعد الأدينين (A) مع قواعد الثايمين (T) وقواعد الجوانين (G) مع قواعد السيتوزين (C).



	أهميتها	الإنزسمات
طبيعة عملها كسر روابط التساهمية والهيدروجينية في جزيء DNA حتى يصل المستوى النيوكليوتيدة	يعمل على تحليل جزىء DNA تحليلا كاملا دون أن يؤثر على البروتينات أو RNA فعند معاملة المادة النشطة المنتقلة (DNA + بروتين) المسئولة عن التحول البكتيرى له توقفت عملية التحول البكتيرى له توقفت عملية هو المادة الوراثية وليس بروتين	انزیم دی اوکست پیونیوکلیز
كسر الروابط الهيدروجينية فقط بين القواعد المتزاوجة.	- لها دور فى تضاعف DNA حيث تتحرك على امتداد اللولب المزدوج فتنكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية المتزاوجة فينفصل الشريطان عن بعضهما ويعمل كل شريط كقالب لبناء شريط يتكامل معه عند تضاعف DNA.	اللولب
تكوين روابط تماهمية في شريط DNA الجديد بين النيوكليوتيدات وبعضها.	- لها دور فى تضاعف DNA حيث تقوم ببناء اشرطة DNA جديدة وذلك بإضافة نيوكليوتيدات جديدة الواحدة بعد الأخرى من البداية (5) إلى النهاية (3) لشريط DNA جديد.	إنزيمات بلمرة DNA
تكوين روابط تساهمية وهيدروجينية في شريط DNA الجديد أو المعاد إصلاحه	 لها دور في تضاعف DNA حيث تقوم بربط قطع DNA الصغيرة التي سبق أن كونها إنزيم البلمرة على الشريط القالب من DNA في اتجاه (5 - 3) أثناء بناء الشريط المكمل للشريط القالب المعاكس (5 - 3). 	
Sear (المنطقة التالفة في DNA ثم تقوم بالتعرف على المنطقة التالفة في DNA ثم تقوم باستبدال النيوكليوتيدة التالفة باخرى جديدة تتزاوج مع تلك الموجودة على الشريط المقابل للجزء التالف فيظل تركيب DNA ثابتًا عند انتقاله للأجيال التالية وبالتالي يكون لها دور في الثبات الوراثي للكاننات الحية.	إنزيمات الربط

تابع الحمض النووي DNA

DNA في أوليات النواة

أوليات النواة

كانتات حية لا تحاط فيها المادة الوراثية بعشاء نووي بفصلها عن السيتويلام مثل البكتيريا.

خصائص DNA في بكتيريا إشيريشيا كولاي:

- 1 يوجد DNA على شكل لولب مزدوج تلتحم نهايتاه معا.
- الم عبر المول DNA (بعد فرده إن أمكن) إلى ١,٤ مم، بينما يصل طول الخلية البكتيرية نفسها ٢ ميكرون.
- المنطقة نووية تصل المنطقة المرات المنطقة المرات المنطقة المراية تصل المنطقة المراية المنطقة المراية المنطقة المراية المنطقة ا إلى حوالي ١,٠ من حجم الخلية.
 - العثماء البلازمي للخلية في موقع أو اكثر.
 - الا ينتظم في صورة صبغيات.



صورة DNA بالمجهر الإلكتروني ا أوليات النواة

في أوليات النواة، حيث تحتوي بعض الخلايا البكتيرية على واحدة أو أكثر.

لا توجد في حقيقات النواة ماعدا خلايا فطر الخميرة فقط

اماكن تواحدها

جزينات دائرية صغيرة من DNA لا تتعقد بوجود بروتين معها.

تستخدم على نطاق واسع في الهندسة الوراثية، حيث تتضاعف البلاز ميدات في نفس الوقت الذي تتضاعف فيه الخلايا البكتيرية لـDNA الرئيسي بها ويستغل العلماء هذا التضاعف بإدخال بلاز ميدات صناعية إلى داخل الخلايا

DNA في حقيقيات النواة

البكتيرية بهدف الحصول على نسخ كثيرة من هذه البلاز ميدات.

ننات حبة تحاط فيها المادة الوراثية بغشاء نووى بقصلها عن السيتوبلازم مثل الإنسان.

خصائص DNA في الإنسان:

ينتظم DNA في صورة صبغيات.





المنوى كل خلية جسدية في جسم الإنسان على ٢٦ صبغي. الملاق الصبغيات بوضوح داخل النواة أثناء انقسام الخلية. الملا الصبغيات الصبغي هذي والما

الملك في تركيب الصبغى جزىء واحد من DNA يمتد من احد طرفيه إلى الطرف الآخر.

المالة من DNA ويطوى عدة مرات ويرتبط بالعديد من المد طرفيه إلى الطرف الآخر. وإن المن المروماتين Chromatin.

الله عن DNA يلتف ويطوى عدة مرات مرتبطًا بالعديد من البروتينات ويحتوى عادةً على كميات متساوية من DNA والبروتين

و جزينات DNA التي توجد في الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء (عضيات توجد في سيتوبلازم حقيقيات

ك فسر يعتقد أن الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء نشأت كاوليات نواة متطفلة داخل خلايا حقيقيات النواة ثم استقرت بها بعد ذلك

* توجد بلاز ميدات في خلايا فطر الخميرة (من حقيقيات النواة).

لن توجد جزينات DNA في خلايا حقيقيات النواة ؟

يَجد جزينات DNA داخل النواة محاطة بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم بالإضافة إلى بعض العضيات الخرى مثل الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء

فريعتبر فطر الخميرة حلقة الوصل بين أوليات النواة وحقيقيات النواة

إن فطر الخميرة تكون فيه المادة الوراثية محاطة بغشاء نووي يفصلها عن السيتوبلازم كحقيقيات النواة وعلى الرغم من ذلك يوجد به بعض البلاز ميدات الدائرية غير المعقدة بالبروتين كاوليات النواة.

الما يحدث عند: معاملة سيتوبلازم خلايا من فطر خميرة بإنزيم دى أوكسى ريبونيوكليز ؟

لن يؤثر هذا الإنزيم على بروتينات السيتوبلازم أما إذا وجدت بعض البلاز ميدات في السيتوبلازم فإنها ستتحلل؛ لأن هذا الإنزيم يعمل على تحليل DNA تحليلا كاملا دون أن يؤثر على البروتينات أو RNA في السيتوبلازم.

مزرعة بكثيريا بها ٥٠ خلية بكثيرية، احسب:

ا. عد جزينات DNA الموجودة بها.

١- عند الصبغيات الموجودة بها.

١- عد مجمو عات الهيدر و كسيل الطر فية الموجودة بها.

١٠٠١ الحال:

لخلايا البكتيرية من أوليات النواة؛ حيث لا ينتظم DNA في صورة صبغيات ولكنه يكون على شكل لولب مزدوج تلتحم نهاياته مع بعضها البعض وبالتالي يكون:

ا-عد جزينات DNA = عدد الخلايا البكتيرية = ٥٠ جزىء.

١- عد الصبغيات = صفر (لا يوجد).

"- عدد مجموعات الهيدر وكسيل الطرفية OH = صفر (لا يوجد).



البروتينات التي تدخل في تركيب الصبغي

بروتينات هستونية

بروتينات تركيبية بروتينات تنظيمية

مقارنة بين البروتينات الهيستونية والبروتينات غير الهيستونية؛

البروتينات غير الهستونية	البروتينات الهستونية	وجه المقارنة
واستديا والمالين	مجموعة محددة من البروتينات التركيبة الصفيرة توجد في كروماتين الخلية بكميات ضخمة، وتحتوى على قدر كبير من الحمضين الأمينين القاعدين الأرجينين والليسين.	التعريف
البروتينات التركيبية: تلعب دورًا رئيسيًا في التنظيم الفراغي لجزيء DNA داخل النواة كما أنها مسنولة عن تقصير جزيء DNA حوالي ٢٠٠،٠٠٠ مرة عن طريق تكوين الكروماتين المكثف. البروتينات التنظيمية: تحدد ما إذا كانت شفرة DNA (DNA Code) ستستخدم في بناء RNA والبروتينات والإنزيمات أم لا	ترتبط بقوة بمجموعات الفوسفات السالبة الموجودة في جزىء DNA حال الموجودة في جزىء DNA حال الأن مجموعة الألكيل الجاتبية للحمضين الأمينين (الأرجينين والليسين) تحمل شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني (pH) العادي للخلية. مسئولة عن تقصير جزىء DNA عشر مرات عن طريق تكوين حلقات من النيوكليوسومات.	الوظيفة

DNA تكثيف

مقدمة

تحتوى الخلية الجسدية على ٤٦ صبغى، فإذا تصورنا أنه يمكن فك اللولب المزدوج لجزىء DNA فى كل صبغى ووضع هذه الجزينات على امتداد بعضها البعض لوصل طولها ٢ متر لذا تقوم الهستونات وغيرها من البروتينات بمسئولية تكثيف (ضم) الجزينات الطويلة لتقع فى حيز نواة الخلية التى يتراوح قطرها من ٢ : ٣ ميكرون. المسائل التى ساعدت على معرفة كيفية تكثيف DNA: التحليل البيوكيمياتى وصور المجهر الإلكترونى.

خطوات تكثيف DNA:

- المنتف جزىء DNA حول مجموعات من البروتينات الهستونية مكوئا حلقات من النيوكليوسومات، مما يؤدى إلى تقصير طول جزىء DNA عشر مرات ولكن لا بد أن يقصر DNA مرات ولكن لا بد أن يقصر DNA مرات ولكن إلى بد أن يقد كن إلى بد أن يكن إلى بد أن يقد كن إلى بد أن يكن إلى بد أ
- قات حلقات النيوكليوسومات مرة أخرى لتنضم مع بعضها البعض ولكن المفاول المطلوب.
 مذا أيضًا لا يكفى لتقصير جزىء DNA إلى الطول المطلوب.
 مدا أيضًا المفلوب المفلوب المفلوب.
 مدا أيضًا المفلوب ا

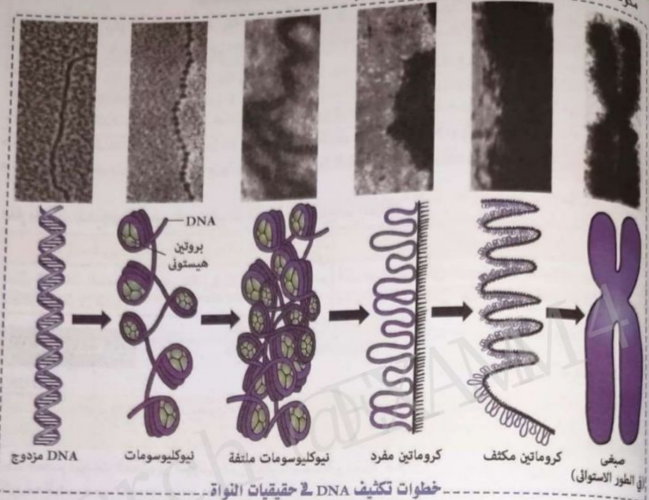
الثيوكليوسومات

حلقات في الصبغى تتكون من الثفاف جزىء DNA حول مجموعة من البروتينات الهستونية، وذلك لتقصي طول جزىء DNA عشر مرات،





المرطة النيوكليوسومات الملتفة بشدة على شكل حلقة كبيرة بواسطة البروتينات التركيبية غير الهستونية والمكدس) نُرْ^{نَب}ُ اللَّهِ الكروماتين المكثف (الملتف والمكدس). يكونة بذلك الكروماتين المكثف (الملتف والمكدس).



ملحوظات

€ بنعين قك النفاف أو تكدس جزىء DNA قبل أن يعمل كقالب لبناء DNA أو RNA ... والم لوجود بروتينات غير هستونية تركيبية تعمل على التفاف وتكدس جزىء DNA في صورة كروماتين مكثف لا تصله الإنزيمات الخاصة لتضاعفه لذا يتعين فك هذا الالتفاف والتكدس على الأقل إلى شريط مفرد من النيوكليوسومات لضمان وصول إنزيمات التضاعف إليه.

♣ لعلاقة بين البروتينات التركيبية وتكثيف DNA:

البروتينات التركيبية قد تكون:

- ا ـ استونية:
- ترتبط بقوة بمجموعات الفوسفات السالبة الموجودة في جزىء DNA، وذلك لأن مجموعة الألكيل الجانبية العمضين الأمينين (الأرجين والليسين) تحمل شحنات موجبة عند الأس الهيدروجيني (pH) العادي للخلية.
 - مسئولة عن تقصير جزىء DNAعشر مرت عن طريق تكون حلقات من النيو كلوسومات. - غير هستونية: تلعب دورًا رئيسيًا في التنظيم الفراغي لجزيء DNA داخل النواة كما أنها مسئولة عن تقصير جزىء DNA حوالي ١٠٠,٠٠٠ مرة عن طريق تكوين الكروماتين المكثف.
 - ، وبالتالي تكثيف DNA حتى تستو عبه النواة.



تركيب المحتوى الجينى

لعتوى الجيني كل الجينات وبالتالي كل DNA الموجود في الخلية.

توصل الباحثون عام ١٩٧٧م إلى طريقة يمكن بها تحديد تتابعات النيوكليوتيدات في جزينات DNA مما أدى إلى معرفة ترتيب الجينات داخل جزينات RNA ،DNA في الخلية.

امثلة على الجينات:

« تتابع النيوكليوتيدات المسنولة عن بناء المركبات البروتينية.

" تتابع النيوكليوتيدات التي ينسخ منها جزينات RNA الريبوسومي (rRNA) (الذي يدخل في بناء الريبوسومات).
" تتابع النيوكليوتيدات التي ينسخ منها جزينات RNA الريبوسومات).

مسيع اليوكيونيون التي ينسخ منها جزينات RNA الناقل (tRNA) (الذي يحمل الأحماض الأمينية اثناء بناء البروتين).

مقارنة بين المحتوى الجيني في أوليات النواة وحقيقيات النواة:

المحتوى الجينى في حقيقيات النواة	المحتوى الجيني في أوليات النواة
أقل من ٧٠٪ من الجينات مسنولة عن بناء RNA والبروتينات وباقى الجينات غير معلومة الوظيفة.	تمثل الجينات المسئولة عن بناء RNA والبروتينات معظم المحتوى الجيني.

DNA المتكرر

DNA

تتابعات من النيوكليوتيدات توجد ضمن المحتوى الجينى للخلية تتكرر بصورة مستمرة ويوجد منها عدة نسخ بعضها له شفرة وبعضها الآخر ليس له شفرة.

توجد معظم جينات المحتوى الجينى في الخلية بنسخة واحدة عادة، إلا أن بعض النتابعات يوجد منها نسخ متكررة مثل:

- الجينات الخاصة ببناء RNA الريبوسومي والهستونات التي تحتاجها الخلية بكميات كبيرة حيث وجد أن العديد من نسخ هذه الجينات تعمل على سرعة إنتاج الخلية للريبوسومات والهستونات، ولذلك يوجد منها مئات النسخ في كل خلايا حقيقيات النواة.
- النيوكليوتيدات القصيرة (A G A G) في الدروسوفيلا (نبابة الفاكهة) والذي يتكرر حوالي (١٠٠,٠٠٠ مرة) في منتصف أحد الصبغيات وهذا النتابع وغيره من النتابعات لا يمثل أي شفرة (وظيفته غير معروفة).



وتسمى بـ«المحفز».



ماذا بحدث عند:

تناقص عدد الجينات المسئولة عن إنتاج البروتينات الهستونية في الخلية ؟
بلا معدل إنتاج البروتينات الهستونية مما يؤثر على تكثيف DNA إلى نيوكليوسومات.
غياب الحبيبات الطرفية الموجودة عند أطراف بعض الصبغيات ؟
قد تقد الصبغيات قدرتها على الاحتفاظ بتركيبها.

أرقام لها مدلول بيولوجي

اولا بالنسبة لبكتيريا إيشرشيا كولاي

- مطول جزىء DNA في بكتيريا إيشرشيا كولاي إن امكن فرده حوالي ١,٤ مم.
 - طول الخلية البكتيرية نفسها يصل إلى حوالى ٢ ميكرون.
- طول المنطقة النووية في بكتيريا إيشرشيا كولاي = ١٠٠ من حجم الخلية البكتيرية. ثانيا بالنسبة للإنسان:
- طول جزىء DNA فى الخلايا الجسدية للإنسان إذا تم فك اللولب المزدوج ووضع جزيئاته على امتداد بعضها البعضحوالي ٢ متر.
- •طول جزىء DNA فى حيوان منوى واحد إذا تم فك اللولب المزدوج ووضع جزيئاته على امتداد بعضها البعض حوالى ١ متر.
 - •قطر نواة الخلية في الإنسان يتراوح بين (٢: ٣) ميكرون.

ثالثا بالنسبة لحيوان السلمندر

- عد جزينات DNA في الخلايا الجسدية لحيوان السلمندر = ٣٠ × ٣٠ = ١٣٨٠ جزيء.
- *طول جزيئات DNA في الخلية الجسدية الواحدة لحيوان السلمندر إذا تم فك اللولب المزدوج ووضع جزيئاته على امتداد بعضها البعض= ٢٠ متر.
- •طول جزيئات DNA في حيوان منوى واحد لحيوان السلمندر إذا تم فك اللولب المزدوج ووضع جزيئاته على المتداد بعضها البعض= حوالي ٣٠ متر.

الطفرات Mutations



تبعًا لتوارثها

- طفرة حقيقية: تتوارث على مدى الأجيال المتتالية وتظهر في النسل مثل سلالة أنكن.
- ₪ طفرة غير حقيقية: لا تتوارث على مدى الأجيال المتتالية ولا تظهر في النسل مثل كلاينفلتر

تبعًا لأهميتها

طفرات غير مرغوب فيها طفرات مرغوب فيها - تمثل أغب الطفرات - من أمثلتها:

الزراعية

إنبعًا لمكان حدوثها

طفرات مشيجية

نعث غالبًا في الخلايا التناسلية (الأمشاج). بنابد كصفات جديدة على الجنين الناتج بيم في الكاننات الحية التي تتكاثر تزاوجيًا.

.تورث غالبًا.

- أكثر شيوعًا في النباتات التي تتكاثر خضريًا حيث ينشأ فرع جديد من النبات العادى يحمل صفات مختلفة عن النبات الأم، ويمكن فصل هذا الفرع وإكثاره خضريًا ذا كانت الصفة الجديدة مرغوب فيها.

- تحدث في الخلايا الجسدية (الجسمية).

- لا تورث غالبًا إلا فقط في النباتات التي لها القدرة على التكاثر الخضري.

انفصال قطعة من الصبغي أثناء الانقسام

والتفافها حول نفسها بمقدار ١٨٠ درجة

والتحامها في الوضع المقلوب على نفس

تبادل أجزاء من صبغيات غير متماثلة.

زيادة أو نقص جزء صغير من الصبغى

طفرات جسمية

- تظهر كأعراض مفاجئة بالعضو الذي تحدث بخلاياه.

إ تبعًا لنوعها

۵ طغرات جينية:

مارات المراكب و المراكب المارين عاصة نتيجة تغيير ترتيب القواعد النيتروجينية في جزىء DNA.

وردى إلى تكوين بروتين مختلف يعمل على ظهور صفة جديدة.

و التغير في التركيب الكيمياني للجين تحوله من جين ساند إلى جين متنحى وقد يحدث العكس في مالات نادرة.

تركيب

۵ طفرات صبغیة:

زیانة صبغی جنسی (X) واحد أو كلر في الأمشاج بعد الانقسام ليوزى كما في حالة الكلاينفلتر

نص صبغی جنسی واحد (X) فی الأمشاج بعد الانقسام الميوزي كما في حالة تيرنر.

تضاعف عدد الصبغيات.

النضاعف الصبغي Polyploidy

اساب حدوثه:

- عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير.
 - عدم تكون الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين.

. معظمها طفرات حقيقية - معظمها طفرات غير حقيقية.

كما في:



مم اكث شده عافي عالم النبات وأقل شيوعًا في عالم الحيوان.

التضاعف الصبغى في عالم الحيوان	يوعا في عالم البات	شيوعه: اكثر ش
was a substitute of the	التضاعف الصبغى في عالم النبات	وجه للقارنة
يتطلب توازن دقيق بين عدد كل من الصبغيات الجسدية والجنسية.	اكثر شيوعا؛ لان تسبب مبر المعروفة تكون (٣ن - ١٤٠ - ١٠٠ حتى ٢١ن) وذلك عندما تتضاعف الصبغيات في الأمشاج.	
ويسبب به توجد الكبد تضاعف صبغى فى بعض خلايا الكبد والبنكرياس،	ذلك إلى أن كل جين يكون ممثل بعدد احبر فيكون تأثيره أكثر وضوحًا فيكون النبات أكثر طولا وتكون أعضاؤه أكبر حجمًا مخاصة الأذهار والثمار.	التأثير
يقتصر وجوده على بعض الأنواع الخنثى من القواقع والديدان التى لا يوجد لديها مشكلة في تحديد الجنس.	كثير من المحاصيل والفواكه مثل (القطن، القمح، العنب، الفراولة، الكمثرى، التفاح) ذات التعدد الرباعي (٤ن).	أمثلة

المثالث المناها

الطفرة المستحدثة	الطفرة التلقائية	وجه المقارنة
طفرة تحدث بتدخل الإنسان للحصول على طفرات مرغوبة في كاننات معينة وهي اكثر شيوعًا من التلقانية.	طفرة تحدث دون تدخل الإنسان و هي نادرة الحدوث في جميع الكائنات الحية.	المفهوم
يستحدثها الإنسان عن طريق: • عوامل طبيعية مثل: أشعة إكس، أشعة جاما، الأشعة فوق البنفسجية. • مواد كيميانية مثل: غاز الخردل، مادة الكولشيسين، حامض النيتروز. فعند معالجة النبات بهذه المواد تضمر خلايا القمة النامية للنبات وتموت ليتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات.	تحدث بسب تأثيرات البيئة المحيطة بالكائن الحى، مثل: الأشعة فوق البنفسجية، الأشعة الكونية، بعض المركبات الكيميانية.	سبب الحدوث
أغلبها يحمل صفات غير مرغوب فيها غير أن الإنسان ينتقى منها ما هو نافع.	تلعب دورًا هامًا في عملية تطور الأحياء.	الأهمية
 ١- الحصول على أشجار فواكه ذات ثمار كبيرة الحجم، حلوة المذاق، خالية من البذور. ٢- إنتاج كميات كبيرة من المضادات الحيوية من كانات دقيقة مثل (البنسلين من فطر البنسليوم). 	الطفرة التى أدت إلى ظهور سلالة أنكن من الأغنام ذات الأرجل القصيرة والمقوسة والتي لا تستطيع تسلق سور الحظيرة لإتلاف النباتات المزروعة.	مثال



التغير في ترتيب القواعد النيتروجينية في جزىء DNA ينشأ عنه: طغرة جينية.

التغير في ترتيب الجينات على نفس الصبغي ينشأ عنه: طفرة صبغية نتيجة تغير في تركيب الصبغيات. العزال الجينات أثناء الانقسام الميوزى وإعادة اتحادها في عملية العبور يمثل تغير في تركيب الصبغيات ومع العبوريمثل تغير في تركيب الصبغيات ومع

ماذا بحدث عند.

عدم انفصال الصبغيات أثناء الانقسام الميتوزى للخلايا النباتية ؟

عدم المساعف صبغى فيكون كل جين ممثلا بعدد أكبر فتكون الصفة أكثر وضوحًا فيكون هذا النبات أكثر طولا وتكون أعضاؤه أكبر حجمًا خاصة الأزهار والثمار.

ا تفصل قطعة من الصبغى أثناء انقسام الخلية والتفافها حرول نفسها بمقدار ١٨٠ درجة وإعادة التحامها في الوضع المقلوب في نفس الصبغي ؟

تحنث طفرة صبغية نتيجة تغير في تركيب الصبغى، بسبب تغير ترتيب الجينات على نفس الصبغى.

انفصال قطعة من الصبغى أثناء انقسام الخلية والتقافها حسول نفسها بمقدار ٢٦٠ درجة وإعادة التحامها مع المسيغي مرة أخرى ؟

لن تحدث طفرة صبغية وبالتالي لن يحدث اي تغير في الصفات الوراثية التي يحملها الصبغي؛ بسبب عدم وجود تغير في ترتيب الجينات على نفس الصبغي.

معلجة القمة النامية لنبات ما بغاز الخردل أو حمض النيتروز أو مادة الكوليشين ؟ تضمر خلايا القمة النامية للنبات وتموت ليتجدد تحتها أنسجة جديدة تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات.

تعرض امرأة حامل لكمية من الإشعاع ؟

تحدث طفرات جسمية لدى الأم تظهر كاعرض مفاجئة على العضو الذي تحدث بخلاياه، وإذا كانت شدة الاشعاع عالية يتأثر الجنين وتحدث به طفرات تظهر كتشوهات خلقية وقد تؤدى إلى موته.

أعط تفسيرا علميا لما يأتي:

التضاعف الصبغي في النباتات ينتج عنه أفراد ذات صفات جديدة.

لأن كل جين يكون ممثلا بعدد أكبر فيكون تأثيره أكثر وضوحًا فيكون النبات أكثر طولا وتكون أعضاؤه أكبر حجمًا خاصة الأز هار والثمار.

الديدن التضاعف الصبغي طبيعيًا أو صناعيًا.

- يحدث طبيعيًا نتيجة عدم انفصال الكروماتيدات عن بعضها بعد انقسام السنترومير أو عدم تكون الغشاء الفاصل بين الخليتين البنويتين كما في معظم النباتات.

- يحدث صناعيًا نتيجة تدخل الإنسان للحصول على صفات مرغوبة في كائنات معينة وذلك باستخدام:

• عوامل طبيعية مثل: أشعة إكس، أشعة جاما، الأشعة فوق البنفسجية.

• مواد كيميانية مثل: غاز الخردل، مادة الكوليشسين، حامض النيتروز فعند معالجة النباتات بهذه المواد تضمر القمة النامية ليتجدد تحتها أنسجة تحتوى خلاياها على عدد مضاعف من الصبغيات.

أجب عما يأتي:

صف الصورة الموجودة في الشكل المقابل مع تفسير إجابتك. تعبر الصورة عن: ثمرة بطيخ خالية من البذور.

التفسير: قد يكون ذلك نتيجة:

إثمار عذرى صناعى: عن طريق رش مياسم الأزهار بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب لقاح مطحونة في إثير
 كحولى) أو استخدام أندول أو نافثول حمض الخليك لتنبيه المبيض لتكوين ثمار بدون بذور.

- طفرة مستحدثة: عن طريق استخدام بعض العوامل الطبيعية (أشعة إكس أشعة جاما أشعة فوق بنفسجية) أو العومل الكيميانية (غاز الخردل مادة الكوليشسين حامض النيتروز) ومعالجة القمم النامية للنبات بها للحصول على أشجار فواكه ذات ثمار كبيرة الحجم حلوة المذاق وخالية من البذور.
 - كيف يمكن الحصول على (تفاح فراولة جوافة خوخ طماطم) أربع أضعاف حجمها الطبيعى ؟ عن طريق الطفرة المستحدثة باستخدام بعض العوامل الطبيعية (أشعة إكس أشعة جاما أشعة فوق بنفسجية) أو المواد الكيميانية (غاز الخردل مادة الكوليشسين حامض النيتروز) ومعالجة القمم النامية للنبات بها للحصول على أشجار فواكه ذات ثمار كبيرة الحجم حلوة المذاق وخالية من البذور.

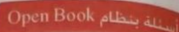
اذكر مثالاً لــ

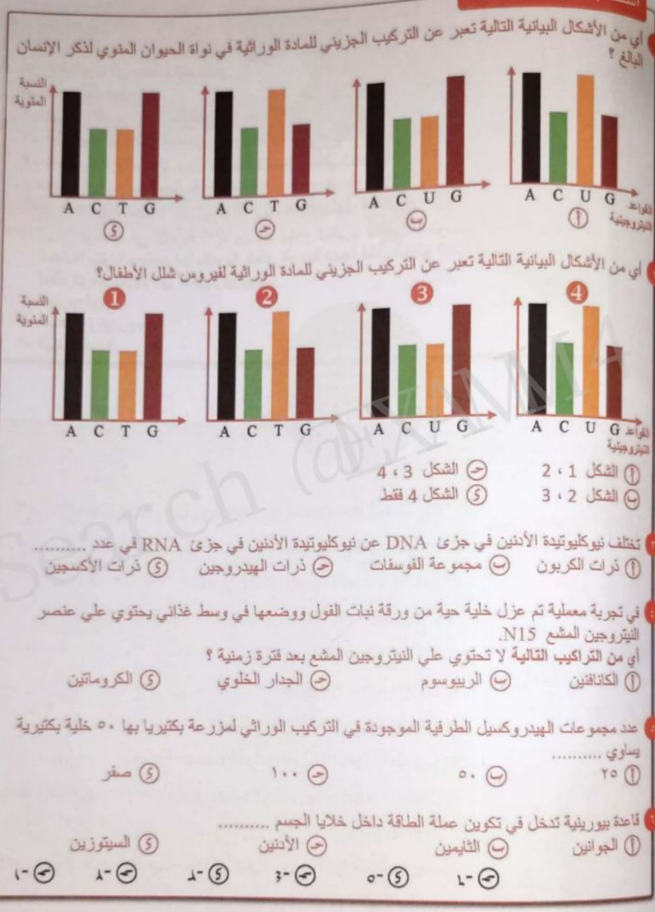
طفرة حقيقة درستها في البكتيريا. تحول سلالة البكتيريا R غير المميتة إلى سلالة البكتيريا S المميتة في تجارب التحول البكتيري لجريفث نتيجة انتقال المادة الوراثية إليها وظهرت في الأجيال التالية.

طفرة حقيقية درستها في الفطريات.
 الطفرة المستحدثة التي يستحدثها الإنسان للحصول على كميات كبيرة من المضادات الحيوية مثل البنسلين من فطر البنسليوم.

طفرة مشيجية حقيقية. سلالة أنكن من الأغنام ذات الأرجل القصيرة المقوسة والتي لا تستطيع تسلق سور الحظيرة وإتلاف النباتات المزروعة وقد انتقلت الصفة للأجيال المتتالية.

> ا طفرة مشيجية غير حقيقية. ذكر كلاينفلتر وأنثى تيرنر؛ لأن كل منهما عقيم فلا تنتقل الصفة للأجيال المتتالية.







امامك انبوبتي اختبار تحتوي كل منهما على كمية متساوية من الخلايا الليمفاوية البانية تم عزلها من عينة دم المامك انبوبتي اختبار تحتوي كل منهما على كمية متساوية كليز لفترة زمنية ثم أضيفت إلى كل منهما بعض انسان سليم ثم معاملة إحداهما (١) بإنزيم دى أكسى ريبونيوكليز لفترة زمنية ثم أضيفت إلى كل منهما بعض أنواع البكتيريا في وسط ملائم للنمو.

في ضوء ذلك أجب:

١- في أي الأنبويتين يلاحظ تعكر الوسط مع التفسير؟

٢- اذكر اسم البروتين التنظيمي المكون للأجسام المضادة.

٣- حدد نوع الروابط التي يؤثر عليها بانزيم دى اكسي ريبونيوكليز.

٤- حدد نوع الروابط المسئولة عن تنوع الأجسام المضادة.

-:الإجابة:-

1- يتعكر الوسط في الأنبوبة (١)؛ بسبب نجاح البكتيريا المضافة للوسط في اتمام عملية التكاثر وزيادة اعدادها مكونة مستعمرات بكتيرية تعكر الوسط نتيجة فشل الخلايا البانية في انتاج الأجسام المضادة بعد تحلل أنويتها بإنزيم دى أكسي ريبونيوكليز.

٢- الجلوبيولين.

٣- تساهمية و هيدر وجينية.

٤- الهيدروجينية.

RNA وتخليق البروتين

يوجد داخل أجسام الكائنات الحية آلاف الأنواع من البروتينات التي يمكن تقسيمها إلى نوعين رئيسين هما:

.Structural Proteins التركيبية

. Regulatory Proteins البروتينات التنظيمية

البروتينات التنظيمية	البروتينات التركيبية	وجه المقارنة
تنظم العديد من العمليات والأنشطة الحيوية في الجسم.	تدخل في تراكيب محددة في الكانن الحي.	الأهمية
الإنزيمات: التي تنشط التفاعلات الكيميائية في الكاننات الحية وتزيد من سرعتها. الأجسام المضادة: التي تكسب الجسم المناعة ضد الأجسام الغريبة. الهرمونات وغير ذلك من المواد: التي تمكن الجسم من الاستجابة للتغيرات المستمرة في بيئته الداخلية والخارجية.	الأكتين والميوسين: اللذان يدخلان في تركيب العضلات وغيرها من أعضاء الحركة. الكولاجين: الذي يدخل في تركيب بعض الأنسجة الضامة، مثل: الأربطة كه الأربطة الصليبية. الأوتار كوتر أخيل. الغثاء الذي يحيط بالغدة الدرقية. الكيراتين: الذي يُكون الأغطية الواقية مثل الجلد، الشعر، الحوافر، القرون، الريش وغيرها.	الأمثلة

الكيمياني. العضلة التوأمية ووتر أخيل من حيث التركيب الكيمياني.

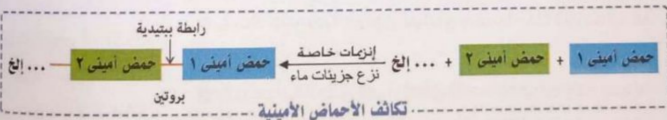
(الكتب المصطلح العلمي: بروتين تنظيمي مناعي.

البروتينات

مقدمة

يوجد خطة مشتركة لبناء آلاف الأنواع من البروتينات داخل الأنظمة الحية (أجسام الكائنات الحية). تركيب البروتينات:

يدخل فى تركيب البروتينات ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية التي لها تركيب أساسى واحد حيث ترتبط الأحماض الأمينية ببعضها البعض بروابط ببتيدية فى وجود إنزيمات خاصة فى تفاعل نازع للماء لتكوين بوليمر عديد الببتيد الذى يكون البروتين.



ساب اختلاف البروتينات عن بعضما البعض

اختلاف أعداد وأنواع وترتيب الأحماض الأمينية في البوليمرات (عديدات الببتيد). عدد البوليمرات التي تدخل في بناء البروتين.

الروابط الهيدر وجينية الضعيفة التي قد تعطى الجزىء شكله المميز.

تركيب الحمض الأميني

تعل ذرة الكربون الأولى في الحمض الأميني بيز مجموعة كربوكسول (COOH).

مبدوعة أمين (NH2).

. نرة هيدروجين (H).

. مجموعة الكيل(R) تختلف من حمض اميني لأخر. (توجد في ١٩ حمض اميني فقط)

H R-C-COOH NH2 لتركيب الحمض الأميني

> ملحوظات H الحمض الأميني (الجلايسين) هو الحمض الأميني الوحيد الذي يحتوى على ذرة هيدروجين بدلا من مجموعة الألكيل H-C-COOH

عدد الأحماض الأمينية في الطبيعة أكثر من ٢٠ حمضًا بينما الأحماض الأمينية NH_2 التي تدخل في تركيب البروتينات ٢٠ حمضًا أمينيًا فقط يرقسير ؟ الجلايسان

حيث توجد أحماض أمينية غير بروتينية مثل الكانافنين والسيفالوسبورين التي تعمل كمواد واقية للنبات حيث تثمل مركبات كيميانية سامة للكائنات الممرضة

> يرجع اختلافها عن البروتينات بعضها إلى اختلاف

بعضها إلى اختلاف

يرجع اختلافها عن

والموال الآن: ما الأدوات اللازمة لتخليق بروتين معين سواء تركيبي أو تنظيمي ؟ والإجلة : نحتاج: ١- أحماض أمينية. ٢- أحماض نووية ريبوزية (rRNA - tRNA - mRNA).

وقد تعرفنا على الأحماض الأمينية بشيء من التفصيل والآن تعالوا معًا لنتعرف على الأحماض النووية وكيفية الحصول عليها.

والسؤال الذي يطرح تقسه الآن: ما الفرق بين DNA و RNA و هل يوجد شبه بينهما ؟

RNA DNA

أوجه الشبه

- (١) يتكون كل منهما من سلسلة طويلة غير متفرعة من وحدات بنائية من النيوكليوتيدات.
 - (٢) تتكون كل نيو كليوتيدة من: سكر خماسى قاعدة نيتر وجينية مجموعة فوسفات.
- (٢) ترتبط مجموعة الفوسفات بذرة الكربون رقم (5) في جزىء إحدى النيوكليوتيدات وبذرة الكربون رقم (3) لى جزىء سكر النيوكليوتيدة السابقة ليتكون هيكل سكر فوسفات.

أوجه الاختلاف

كر الخماسي	(1) نوع السـ
سكر الريبوز.	سكر الديوكسي ريبوز (سكر ينقصه ذرة أكسجين عن
النبتروجينية	القواعد الأيور).
البيورينات: (ادينين A - جوانين G). البيريميدينات: (يوراسيل U - سيتوزين C).	البيورينات: (ادينين A - جوانين G).
الأشرطة	JAC (T)
شريط مفرد من النيوكليوتيدات (الريبونيوكليوتيدات)، ولكنه قديكون مزدوج في بعض أجزانه كما في tRNA.	لولب مزدوج (شريطين متكاملين) من النيوكليوتيدات.
ن وجوده	رغ) مكار
ينسخ من DNA داخل النواة ثم ينتقل إلى السيتوبلازم	يوجد داخل النواة.
شبات	J1 (a)
يتم هدمه وإعادة بنانه باستمرار.	ثابت بشكل واضح في الخلية (لا يتحلل).
لأنواع	81 (1)
ثلاثة أنواع أساسية تساهم في بناء البروتين (الرسول«mRNA»، الريبوسومي (rRNA»، الناقل (tRNA»)	نوع واحد فقط
کسی ریبونیوکلیز	(V) تأثير إنزم دي أوك
لا يؤثر على RNA.	
ana	(v) (x)
تشترك أنواعه الثلاثة في عملية تخليق البروتين	يحمل المعلومات الوراثية.

فكرة

يوراسيل	سيتوزين	ثايمين	جوانين	أدينين	العينة	لجدول التالي يوضح نسب القواعد النيتر وجينية في
صفر	%w		1.10		1	هض الأحماض النووية، أجب عما يلي:
صغر	7.5.	7.10	7.2 .	ص	۲	ا- ما نسب القواعد النيتروجينية في كل من (س،
7.4 .	7.10	صفر	7.00	7.50	٣	9 (0
						 ا- ما نوع وطبيعة الحمض النووى في العينات ثلاث ولماذا ؟

- ١-س= ١٠٠ (٣٥ + ١٥ + ٣٥) = ١٥٪ ، ص= ١٠٠ (٤٠ + ١٥ + ٤٠) = ٥٪. ٢- العينة (١) DNA؛ بسبب وجود قاعدة الثايمين.
- ، كما أنها عبارة عن لولب مزدوج بسبب تساوى الأدنين مع الثايمين والجوانين مع السيتوزين.
 - العينة (٢) DNA؛ بسبب وجود قاعدة الثايمين.
 - ، كما أنها عبارة عن شريط مفرد بسبب عدم تساوى الأدنين مع الثايمين.
 - العينة (٣) شريط مفرد من RNA؛ بسبب وجود قاعدة اليور اسيل بدلا من قاعدة الثايمين.



أنواع الأحماض النووية الريبوزية (RNAs)

mRNA الرسول RNA

محن RNA الريبوسومي RNA.

t-RNA الناقل RNA ممض

(mRNA) الرسول (RNA)

الوظيفة:

نقل الشفرة الوراثية من DNA في النواة إلى الريبوسومات في السيتوبلازم حيث تتم ترجمته إلى أحماض أمينية تدخل في تكوين البروتين.

كفية نسخ mRNA من DNA

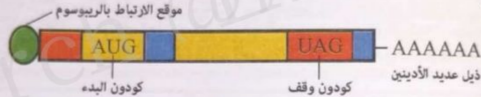
تتابع للنبوكلبوتيدات على DNA يوجه إنزيم بلمرة mRNA إلى الشريط الذي سينسخ منه mRNA.

نسخ mRNA من أحد شريطى DNA بارتباط إنزيم بلمرة RNA (RNA-polymerase) بتتابع النيوكليوتيدات على DNA يسمى المحفر.

و ينفصل شريطا DNA عن بعضهما البعض حيث يعمل احدهما كقالب لبناء mRNA ويكون القالب في اتجاه (و من عضهما البعض عيث يعمل احدهما كقالب لبناء mRNA ويكون القالب في اتجاه (5 - 3).

mRNA يتحرك الإنزيم على امتداد جزىء DNA حيث يتم ربط الريبونيوكليوتيدات المتكاملة إلى شريط mRNA النامى واحدًا بعد الأخر.

التركيب



ير كب جزىء mRNA من ٤ أجزاء أساسية:

الوظيفة	مكان الوجود	المكون
تتابع من النيوكليوتيدات يرتبط بالرييوسوم حيث يصبح أول كودون (كودون البدء) AUG متجها الأعلى وهو الوضع الصحيح للترجمة.		موقع الارتباط بالريبوسوم
يعطى إشارة لبداية تكوين عديد الببتيد، ويمثل شفرة حمض الميثيونين .		AUG كودون البدء
تعطى إشارة عند النقطة التي يجب أن تقف عندها آلية بناء البروتين حيث يرتبط بأي منهم بروتين عامل الإطلاق لينتهى بناء سلسلة عديد الببتيد.	نهایة جزیء mRNA.	كودون الوقف ويكون واحد من ثلاثة (UAA ,UAG ,UGA)
حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم.	نهایة جزیء mRNA.	نبل عديد الأدنين (يتكون من حوالي ٢٠٠ أدينوزين)



ملحوظة 🌑

لا تتم ترجمة نيل عديد الأدينين في جزىء mRNA إلى بروتين ... عال ؟

لا يم الرجم لين عيد يعمل فقط على حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم.

- لأنه يسبُّقه كودون وقف يعمل على إيقاف عملية تخليق البروتين.

مقارنة بين تضاعف DNA ونسخ RNA:

DNA نضاعف

لا تقف عملية تضاعف DNA إلا بعد نسخ كل
 DNA الموجود في الخلية.

- يستخدم في هذه العملية إنزيم بلمرة DNA وإنزيم اللولب وإنزيمات الربط.

- يعمل كل من شريطى DNA كقالب لبناء شريط آخر يتكامل معه.

- تتم هذه العملية قبل أن تبدأ الخلية في الانقسام.

- المحصلة النهائية لهذه العملية ٢ جزىء DNA كاملين.

نسخ حمض RNA الرسول (mRNA)

- نسخ RNA الرسول يتم من خلال نسخ جزء فقط من DNA الذي يحمل الجين.

- يستخدم في هذه العملية إنزيم بلمرة RNA ولا تحتاج الزيمات الربط.

- احد اشرطة DNA فقط والذي يكون في الاتجاه (3- 3) يعمل كقالب لبناء mRNA.

- نتم هذه العملية باستمرار ولا ترتبط بانقسام الخلية. - المحصلة النهانية لهذه العملية شريط مفرد من mRNA يحمل شفرات الأحماض الأمينية.

ملحوظة

يمكن نظريًا نسخ mRAN من أى من شريطى DNA ولكن لا يمكن تحقيق ذلك عمليًا ... قسم الله حيث إن كل شريط DNA يتكون من نيوكليوتيدات يمكن نسخها للحصول على نيوكليوتيدات جديدة تتكامل معها ولكن ما يحدث عمليًا هو أن نسخ RNA يتم من خلال شريط واحد فقط من DNA والذي يبدأ بالمحفز وهو الشريط (3-2).

مقارنة بين نسخ وترجمة mRNA في أوليات النواة وحقيقيات النواة؛

نسخ وترجمة mRNA في أوليات النواة

- يوجد إنزيم بلمرة RNA خاص لنسخ كل نوع من أنواع حمض RNA الثلاثة

نسخ وترجمة mRNA في حقيقيات النواة

- لا يتم ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل إلا بعد الانتهاء من بناء mRNA كاملا في النواة وانتقاله إلى السيتوبلازم من خلال ثقوب الغشاء النووي.

- يوجد إنزيم بلمرة واحد ينسخ أنواع حمض RNA الثلاثة.
- يتم ترجمة mRNA إلى البروتين المقابل بمجرد بنائه من DNA حيث ترتبط الريبوسومات ببداية mRNA وتبدأ في ترجمته إلى بروتين، بينما يكون الطرف الأخر لجزىء mRNA ما زال في مرحلة البناء على DNA القالب.

ملحوظات

■ عدد الجينات = عدد المحفزات؛ لأن لكل جين محفز على DNA.

ابع الملحوظات

الزيمات البلمرة في خلايا أوليات النواة: الزيم بلمرة DNA.

۲- إنزيم بلمرة RNA.

الزيمات البلمرة في خلايا حقيقيات النواة: 1- الزيم بلمرة DNA.

m-RNA انزيم بلمرة -Y

ازيم بلمرة t-RNA.

٤- إنزيم بلمرة r-RNA.

انگر امثلة لـ: تتابعات على DNA تنسخ ولا تترجم. و التتابعات التي تنسخ إلى كودونات وقف ATC ATT ACT.

٢ التتابعات التي تتسخ إلى ذيل عديد الأدينين

انكر امثلة لـ: تتابعات على DNA لا تنسخ ولا تترجم.

ا اول ثلاثيات الشفرة على DNA والتي تلى المحفز مباشرة= TAC؛ لأنه يترجم إلى كودون البدء AUG.

(rRNA) الريبوسومي (RNA)

الطبقة:

تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة

تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة

PA

بنظ حوالى ٤ أنواع مختلفة من r-RNA مع حوالى ٧٠ نوع من عديد الببتيد في بناء الريبوسومات والتي تعتبر عضيات تخليق البروتين داخل الخلية.

يدخل في تركيبها حوالي ٤ أنواع من rRNA و ٧٠ نوع من عديد الببتيد.

شرك من تحت وحدتين: (١) تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة،

وهي تحتوي على موقعين هما: موقع الببتيديل (P).

موقع الأمينو أسيل (A).

١) تحت وحدة الربيوسوم الصغيرة

، ويطلق عليهما عند ارتباطهما معًا الريبوسوم الوظيفي.

مكان عملها حقيقيات النواة المنطقة داخل الريبوسومات مكان عملها حمل في السيتوبلازم.

يَم بناء الأف من الربيوسومات في الساعة في خلايا حقيقيات النواة ... على ؟

ا- احتواء DNA في حقيقيات النواة على أكثر من ٢٠٠ الف نسخة من جينات RNA الربيوسومي والذي يشترك

أ أنواع منه في بناء الربيوسومات التي تحتاج إليها الخلايا بكثرة.

ا- وجود حوالى ٧٠ نوعًا من عديدات الببتيد تتكون في السيتوبلازم ثم تتنقل عبر تقوب الغشاء النووى إلى داخل النواة لتدخل في بناء الريبوسومات داخل النوية بمعدل سريع.

بناء البروتين يحدث تداخل بين RNA، rRNA.

له قد تتبادل الربيوسومات تحت و حدثيها عند بده عملية بداه البر وتين بعد توقفها ... المسير ا قد تتبادل الربيوسوسات نحت وحديد . حيث أنه عندما لا يكون الربيوسوم قاتمًا بعمله في إنتاج البروتين فإن تحت الوحدتين تنفصلان عن بعضهما حيث أنه عندما لا يكون الربيوسوم قاتمًا كل تحت محدة منهما بتحت وحدة أخدى من الد حيث أنه عندما لا يكون الربيوسوم معم بعث على تحت وحدة منهما بتحت وحدة أخرى من النوع المقابل البعض وتتحرك كل منهما بحرية، وقد ترتبط كل تحت وحدة منهما بتحت وحدة أخرى من النوع المقابل عندما تبدأ عملية بناء البروتين مرة أخرى.

أعط تفسيرا علميا لما يأثي

ا يساهم كل من الريبوسومات والبروتين في تكوين بعضهما البعض.

(او) الريبوسوسات تقوم ببناء البروتين الذي يتكون من سلاسل من عديدات الببتيد ويدخل حوالي ٧٠ نوع من عديدات البيتيد في بناء الربيوسومات الجديدة بالاشتراك مع ٤ أنواع من r-RNA.



(tRNA) الناقل (RNA)

الوظيفة

نقل الأحماض الأمينية من السيتوبلازم إلى الريبوسومات أثناء تكوين البروتين حيث يكون لكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يتعرف عليه ثم يقوم بنقله إلا أن الأحماض الأمينية التي لها أكثر من شفرة يكون لها أكثر من نوع من t-RNA.

عدد الاتواع أكثر من عشرين نوعًا.

:DNA w tRNA

ينسخ tRNA من جينات tRNA الموجودة على شكل تجمعات من (٧- ٨) جينات على نفس الجزء من جزىء DNA بو اسطة انزيم بلمرة RNA.

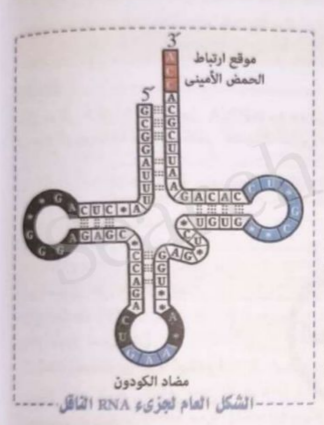
الشكل العام

- لكل جزينات tRNA نفس الشكل العام حيث تلتف أجزاء من الجزئ لتكون حلقات تحتفظ بشكلها بازدواج القواعد في مناطق مختلفة من الجزيء.

التركيب

- يوجد موقعان على جزىء tRNA لهما دور في بناء البروتين:
- الأول: موقع اتحاد الجزىء بالحمض الأميني الخاص به، ويتكون من ثلاث قواعد CCA عند الطرف (3) من الجزيء.
- الثانى: موقع مقابل (مضاد) الكودون الذي تتزاوج قواعده مع كودونات mRNA المناسبة عند مركب mRNA والريبوسوم حيث يحدث ارتباط مؤقت بين tRNA و mRNA مما يسمح للحمض الأميني المحمول على tRNA أن يدخل في المكان المحدد له في سلسلة عديد الببتيد.





النواة

ينتقل tRNA, mRNA ، الرببو سومات عبر ثقوب الغشاء اللووى إلى

السيتوبلازم

(r-RNA الريبوسومي RNA)

ينتقل ٧٠ نوع من عديدات الببتيد وإنزيم بلمرة RNA عبر ثقوب الغشاء النووى إلى

اكتب المصطلح العلمى:

احد أنواع RNA لا ينتقل عبر تقوب الغشاء النووى للخلية.

فسر: حلقات جزىء tRNA محتفظة بشكلها.

حيث تلتف أجزاء من الجزىء تحتفظ بشكلها نتيجة ازدواج القواعد في مناطق مختلفة من الجزيء.

ما مدى صحة العبارة: يمكن نقل RNA من فيروس إلى خلية بشرية دون خلل وظيفي. العبارة صحيحة؛ لأن جميع جزينات tRNA لها نفس الشكل العام والوظيفة في جميع الكاننات الحية، كما أن كل نوع من tRNA يتخصص في نقل نفس الحمض الأميني في جميع الكاننات الحية فلا يحدث خلل وظيفي.

الشفرة الوراثية The Genetic Code

الشفرة الوراثية

تتابع النيوكليوتيدات في ثلاثيات على mRNA والتي تم نسخها من أحد شريطي DNA.

ينتقل mRNA إلى الريبوسوم حيث يُترجم إلى تتابع للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الذي يُكون بروتينًا معيثا

والمنوال الآن؛ ما عدد النيوكليوتيدات التي تكون شفرة الحمض الأميني ؟

. عدد النيوكليوتيدات التي تدخل في بناء RNA أربغة أنواع (C-G-U-A).

، و. عدد الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيب البروتين ٢٠ نوع.

ويجب أن يكون عدد الشفرات على الأقل ٢٠ شفرة مختلفة.

احتمالات الشفرة الوراثية

أحادية

مرفوض (x) ...عرام ا

الله إذا كانت الشفرة الور اثية أحادية الله كل نيو كليو تيدة تمثل شفرة حمض أميني ..

، فتكون عدد الشفر ات= ٤ وبالتالى يتكون ٤ أحماض أمينية

وهذا لا يتناسب مع عدد الأحماض الأمينية العشرين.

مرفوض (x) ... عال ع

الأنه إذا كانت الشفرة الور اثية ثنائية فين كل نيو كليو تيدتين تمثل شفرة حمض امینی ..

، فيكون عدد الشفرات = ٢٤ = ١٦ وبالتالي يتكون ١٦ حمض أميني hãá

وهذا لا يتناسب مع عدد الأحماض الأمينية العشرين.

مقبول ١١ ... ١٤ مقبول ١١ ا

لاله إذا كانت الشفرة الوراثية ثلاثية قُان كل ٣ نيو كليو تيدات تمثل شفرة حمض أميني ..

وبالتالي يصبح لكل حمض أميني أكثر من شفرة ماعدا الميثيومين وهذا يتناسب مع عددها فهو أكثر من الحاجة

وعلى ثلك فاصغر حجم نظرى لكلمة شفرة DNA هو ثلاث نيوكليوتيدات. وقد توفرت أدلة كافية تؤيد الشفرة الثلاثية عام ١٩٦٠م، وفي عام ١٩٦٥م استطاع العلماء الوصول إلى الشفرات

وقد توفرت المستور المينى واطلق عليها اسم «كودونات».

الكودون شفرة وراثية تتكون من ثلاث نيوكليوتيدات على شريط mRNA.

- الشفرة الوراثية عالمية أو عامة ... مُسير ؟ (أو) الشفرة الوراثية دليل على حدوث النطور ... مُسير ؟

(او) المنفرة الوراثية للين على سلوم الأحماض الأمينية في جميع أنواع الكائنات الحية (فيروسات - فطريات ـ لأن نفس الكودونات تمثل شفرات لنفس الأحماض الأمينية في جميع أنواع الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض قد نشات بكتيريا - نباتات - حيوانات) وهذا دليل قوى على أن جميع الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض قد نشات عن أسلاف مشتركة، وعلى ذلك يظهر أن الشفرة قد تكونت بعد فترة قصيرة من بدء الحياة واستمرت بدون تغير تقريبًا لملايين السنين.

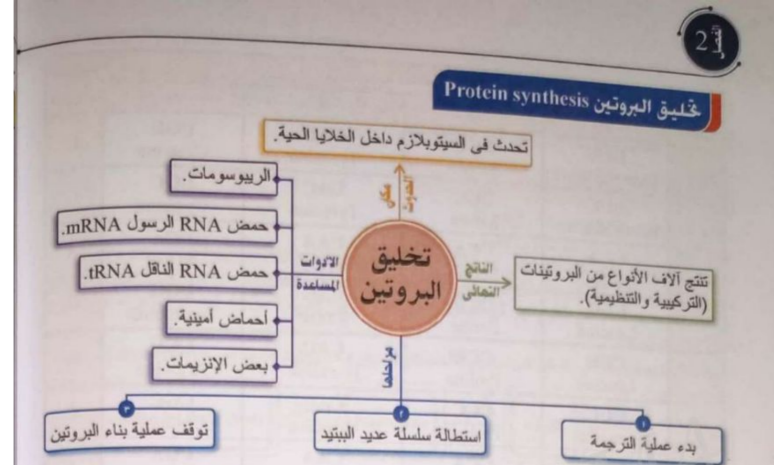
القواعد النيتروجينية التي تدخل في تركيب الأحماض النووية الربيوزية تشبه إلى حدما الحروف الأبجيية

القواعد البحرق مختلفة عودونات لتتنتع من النعط التعطي التنتيع الذي يكون البروتين

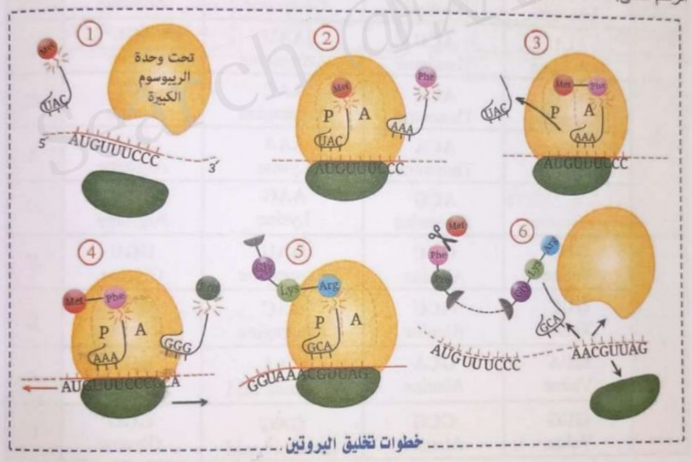


فاعدة	וו	القاعدة الثانية G					
الأولى	U	G	A	UGU	عالثة		
	UUU Phenylalanine	UCU Serine	UAU Tyrosine	Cysteine	U		
	UUC Phenylalanine	UCC Serine	UAC Tyrosine	UGC Cysteine	C		
U	UUA Leucine	UCA Serine	UAA STOP	UGA STOP	A		
	UUG Leucine	UCG Serine	UAG STOP	UGG Tryptophan	G		
	CUU Leucine	CCU Proline	CAU Histidine	CGU Arginine	U		
	CUC Leucine	CCC Proline	CAC Histidine	CGC Arginine	C		
С	CUA Leucine	CCA Proline	CAA Glutamine	CGA Arginine	A		
	CUG Leucine	CCG Proline	CAG Glutamine	CGG Arginine	G		
	AUU Isoleucine	ACU Threonine	AAU Asparagine	AGU Serine	U		
A	AUC Isoleucine	ACC Threonine	AAC Asparagine	AGC Serine	c		
A	AUA Isoleucine	ACA Threonine	AAA Lysine	AGA Arginine	A		
	AUG (START) Methionine	ACG Threonine	AAG Lysine	AGG Arginine	G		
	GUU Valine	GCU Alanine	GAU Asparagine	GGU Glycine	U		
3	GUC Valine	GCC Alanine	GAC Asparagine	GGC Glycine	C		
	GUA Valine	GCA Alanine	GAA Glutamic acid	GGA Glycine	A		
	GUG Valine	GCG Alanine	GAG Glutamic acid	GGG Glycine	G		





- عملية تخليق البروتين عملية معقدة تتضمن تداخل الأنواع المختلفة من جزيئات RNA كما يتضع من الرسم التالى:







يتم تخليق البروتين على ثلاث مراحل رئيسية كالتالي:

		loci.
الخطوات	المواد المساعدة	للحلة
ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة بجزىء mRNA من جهة الطرف (5) بحيث يكون أول كودون به AUG متجها إلى أعلى. تتزاوج قواعد مضاد الكودون لجزىء tRNA الخاص بالميثيونين مع كودون AUG وبذلك يصبح الميثيونين أول حمض أميني في سلملة عديد الببتيد التي ستبنى. ترتبط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بالمركب السابق (تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة + tRNA) وعندنذ تبدأ تفاعلات بناء البروتين.	 ⊙ الريبوسوم الوظيفى. ⊙ جزئ mRNA. ⊙ جزئ tRNA به مضاد کودون UAC. ⊙ حمض المیثونین. 	بدء عملية الترجمة
تبدأ سلما عديد الببتيد في الاستطالة في دورة تتكون من ثلاث خطوات: يرتبط مضاد كودون tRNA آخر بالكودون التالي على جزى mRNA في موقع الأمينو أسيل (A) حاملا الحمض الأميني الثاني في سلسلة عديد الببتيد. - يحدث تقاعل نقل الببتيديل الذي ينتج عنه تكوين رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الأول والثاني بمساعدة إنزيم منشط للتفاعل عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة. - يصبح tRNA الأول فار غا ويترك الريبوسوم وقد يلتقط ميثيونيئا أخر، أما tRNA الأخر يحمل الحمضين الأمينيين معاً. - يتحرك الريبوسوم على امتداد mRNA بحيث يصبح موقع الأمينو أسيل (A) خالي ويصبح الحمض الأميني الثاني أمام موقع الببتيديل عني الدورة مرة أخرى حيث يرتبط مضاد كودون tRNA مناسب على الموقع (P) على الموقع (A). - ترتبط سلسلة عديد الببتيد النامية بالحمض الأميني الجديد القادم على جزىء tRNA الثالث ثم يتكرر النتابع.	 ⊙ الريبوسوم الوظيفي. ⊙ جزئ mRNA لكل ⊙ جزينات tRNA لكل منها مضاد كودون معين حسب الكودونات الموجودة على mRNA. ⊙ إنزيمات منشطة للتفاعل. 	استطالة ساسلة عديد الببتيد
تقف عملية بناء البروتين عندما يصل الريبوسوم إلى كودون وقف على mRNA حيث يرتبط عامل الإطلاق بكودون الوقف مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتتفصل تحت وحدتا الريبوسوم عن بعضهم البعض، وتتحرر سلسلة عديد الببتيد النامية.	 احد كودونات الوقف الثلاثة: (UAA 'UAG 'UGA) بروتين عامل الإطلاق. 	توقف عملية بناء البروتين

وبعرور الريبوسوم الواحد على جزىء mRNA تنتج سلسلة عديد ببتيد واحدة تتكون من تتابع من الأحماض الأمينية، ولكن من المعروف أن البروتين الواحد يتكون من أكثر من سلسلة من عديدات الببتيد بالإضافة إلى حاجة بعض الخلايا إلى كمية كبيرة من البروتين نفسه لذا يتطلب ذلك تكرار هذه العملية مرة أخرى.

بعجرد أن يبرز ('5) لجزىء mRNA من الريبوسوم يرتبط به تحت وحدة ريبوسوم صغيرة أخرى لتبدأ دورة أخرى في بناء البروتين و هكذا.

عادة ما يتصل بجزىء mRNA الواحد عدد من الريبوسومات قد يصل إلى مائة ريبوسوم حيث يترجم كل منها الرسالة بمروره على mRNA ويسمى في هذه الحالة «عديد الريبوسوم».

تفاعل لمن الببيدين المنافية ال للتفاعل عبارة عن جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة.

عامل الإطلاق

بروتين يرتبط بكودون الوقف على جزئ mRNA مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتنفصل تحت وحدتى الريبوسوم عن بعضهما البعض وتتحرر سلسلة عديد الببتيد المتكونة.

عديد الريبوسوم

اتصال جزىء mRNA واحد بعدد من الريبوسومات قد يصل إلى الماثة ريبوسوم يترجم كل منها الرسالة بمروره على mRNA.

ملحوظات (

الم يوجد على الربيوسوم موقع البيتيديل (p) وموقع أمينو أسيل (A) يمكن أن ترتبط بهما جزينات RNA:

موقع أمينو أسيل (A)	موقع البيتيديل (p)
للاحماض الامينية بكودونات جزىء mRNA (عدا مضاد كودون الحمض الأميني الأول - الميثيونين -)	موقع يرتبط به جزىء tRNA، ويوجد عنده اول كودون على mRNA (AUG) عند بدء عملية تخليق البروتين ويمثل شفرة الحمض الأمينى الميثيونين (اول حمض أمينى في سلسلة عديد الببتيد) كما يحدث عنده تفاعل نقل الببتيديل حيث ترتبط الأحماض الأمينية المتجاورة بروابط ببتيدية.

- ♣ الميثيونين هو أول حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد؛ لأن أول كودون على MRNA هو AUG ويمثل شفرة الحمض الأميني الميثيونين و هو يوجد عند موقع الببتيديل (p).
 - الفرق بين عديد الببتيد وعديد الريبوسوم:

عديد الريبوسوم	عديد الببتيد
قد يصل إلى المانة ربيوسوم يترجم كل منها الرسالة	عبارة عن مجموعة من الأحماض الأمينية مرتبطة مع بعضها بروابط ببتيدية في تفاعل نازع للماء في وجود إنزيمات خاصة وتدخل في تكوين البروتينات المختلفة.

ما مدى صحة العبارة:

يزداد معدل تكوين مركب عديد الريبوسوم في خلايا العظام مقارنة بخلايا المعدة ؟

العبارة غير صحيحة؛ لأن معدل تكوين مركب عديد الريبوسوم يكون في خلايا المعدة أكبر ؛ حيث تفرز المعدة إنزيمات هاضمة (بروتينات تنظيمية) بصورة مستمرة لهضم الطعام وبالتالي تحتاج إلى ترجمة هذه الشفرات العديد من المرات، بينما العظام ليس لها نشاط إفرازي يحتاج إلى ترجمة هذه الشفرات العديد من المرات.

عدم ارتباط تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة بالصغيرة عد تخليق البروتين ؟

يتوقف عملية تصنيع البروتينات داخل الخلية؛ لعدم حدوث تفاعلات بناء البروتين.

غياب الريبوسومات من خلايا بيتا بالبنكرياس ؟

تتوقف خلايا بيتًا عن إفراز هرمون الأنسولين (بروتين تنظيمي) مما يؤدي إلى حدوث خلل في أيض كل من الجلوكوز والدهون بالجسم والإصابة بمرض البول المنكري ويظهر على المريض أعراضه من ارتفاع نسبة سكر الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي (يظهر ذلك في تحاليل الدم) وتعدد التبول والعطش؛ نتيجة وجود سكر الجلوكوز في البول (يظهر ذلك في تحليل البول) الذي يصاحبه إخراج كميات كبيرة من الماء، وإصابة

اختفاء النواة من الخلايا الليمفاوية البانية مع وجود اجسام غريبة تهاجم الجسم؟ لا تستطيع الخلايا الليمفاوية البانية إنتاج الأجسام المضادة لمهاجمة هذه الأجسام الغريبة مما يؤدي إلى انتشار ها داخل الخلايا ويصبح الجسم عرضة للإصابة بالأمراض وثقل قدرة الجسم المناعية؛ لأن غياب النواة يؤدي إلى عدم وجود DNA وبالتالي عدم تخليق الأحماض النووية الربيوزية الثلاثة فتتوقف عملية تخليق بروتين الطوبيولين الذي يدخل في تركيب الأجسام المضادة.

أعط تفسيرا علميا لما بأتي

تلعب الجينات الموجودة على DNA دورًا مباشرًا وغير مباشر في تخليق البروتين.

• بعض جينات DNA تتسخ إلى mRNA يحمل شفرات يتم ترجمتها إلى تتابع من الأحماض الأمينية والتي تكون البروتين (دور مباشر).

• بعض جينات DNA تنسخ إلى rRNA يدخل ؛ أنواع منه في بناء الريبومسومات والتي تعتبر عضيات تخليق البروتين داخل الخلية (دور غير مباشر).

• بعض جينات DNA تنسخ إلى tRNA المسئول عن نقل الأحماض الأمينية من السيتوبلازم إلى الريبوسومات لتخليق البروتين (دور غير مباشر).

لا تستطيع الربيوسومات وحدها أن تسد حاجة الجسم من الهرمونات.

لأن الريبوسومات مسئولة عن تخليق الأنواع المختلفة من البروتينات داخل الخلايا وليست كل الهرمونات الموجودة في الجسم بروتينية حيث توجد بعض الهرمونات التي تتكون من مواد دهنية والمعروفة بالإستيرويدات مثل هرمونات قشرة الغدة الكظرية (السكرية - المعدنية - الجنسية) بالإضافة إلى هرمونات المناسل فلا تستطيع الريبوسومات تخليق مثل هذه الهرمونات.

قد يحدث إحلال نيو كليوتيدة محل نيو كليوتيدة أخرى على DNA ومع ذلك يظل البروتين الناتج كما هو . (أو) قد تحدث طفرة جينية نتيجة تغير في التركيب الكيميائي ولا ينشأ عنها بروتين مختلف

■ لأنه عند استبدال النبوكليوتيدة بأخرى على DNA قد تكون شفرة وراثية جديدة لنفس الحمض الأميني وتلك لأن بعض الأحماض الأمينية يكون لها أكثر من شفرة (ما عدا الميثونين) وعند نسخها تترجع إلى نفس الحمض الأميني فيظل تركيب البروتين كما هو.

■ قد يحدث ذلك نتيجة استبدال النيو كليوتيدة بأخرى لإحدى التتابعات التي ينشأ عن نسخها كودون وقف بحيث يعطى شفرة أخرى تصلح أن تكون كودون وقف لأن ثلاثية شفرته على DNA قد تكون (-ACT-ATT ATC) وبالتالي لا يؤثر على البروتين الناتج.



في الشكل المقابل: أجب عن الأسئلة التالية:

١- اكتب البيانات الموجودة على الرسم. ٢- ما الجزء المسنول عن ترجمة شفرة mRNA ع أم ل ولماذا ؟

٣- ما الجزء المسنول عن تكوين الرابطة الببتيدية ع ام ل ولماذا ؟

٤- ما الجزء المستول عن ارتباط بروتين عامل الإطلاق بكودون

الوقف س أم ص ولماذا ؟

٥- متى يرتبط ع مع ل ؟ ومتى ينفصلان ؟

ـ:الإجابة:ـ

ع= تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة ١- س= موقع الأمينو أسيل A ، ص= موقع الببتيديل P ،

، ل= تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة.

٢- ع؛ لأنه يحتوى على موقع الببتيديل وموقع الأمينو أسيل المسئولان عن الترجمة.

٣- ع؛ لأن الإنزيم المنشط لتفاعل الببتيديل جزء من تحت وحدة الريبوسوم الكبيرة.

٤- س؛ لأن موقع الأمينو أسيل يكون فارعًا عندما يصل الريبوسوم إلى كودون الوقف.

- يرتبطان معًا عندما تبدأ تفاعلات بناء البروتين بعد تزاوج مضاد الكودون على tRNA الذي يحمل حمض الميثيونين بكودون البدء AUG على mRNA.

- ينفصلان عن بعضهما عندما لا يكون الريبوسوم قائمًا بعمله في تخليق البروتين بعد وصوله إلى كودون الوقف الذي يرتبط به بروتين عامل الإطلاق مما يجعل الريبوسوم يترك mRNA وتنفصل تحت وحدتي الرييوسوم عن بعضهما.

ا في ضوء در استك للبيولوجيا الجزينية: ما الأسباب التي قد تؤدى إلى تناقص إفراز (إنزيم الهيالويورنيز أو هرمون الأنسولين أو بروتين الكولاجين أو الأجسام المضادة) ؟

١- تناقص عدد الريبوسومات المسئولة عن تخليق هذه البروتينات.

٢- تتاقص إنزيمات بلمرة RNA الخاصة بجينات هذه البروتينات.

٣- نتاقص الأحماض الأمينية التي تكون هذه البروتينات.

ا كيف يساهم mRNA في بناء tRNA

(أو) كيف تحصل على tRNA من tRNA

- يتم ترجمة شريط mRNA الذي يحمل شفرة إنزيم بلمرة tRNA (بروتين تنظيمي) إلى تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد النامية التي تكون إنزيم بلمرة tRNA.

- يتم نسخ tRNA من جينات tRNA الموجودة على شكل تجمعات من (A: V) جينات على نفس الجزء من جزىء DNA بواسطة إنزيم بلمرة DNA.

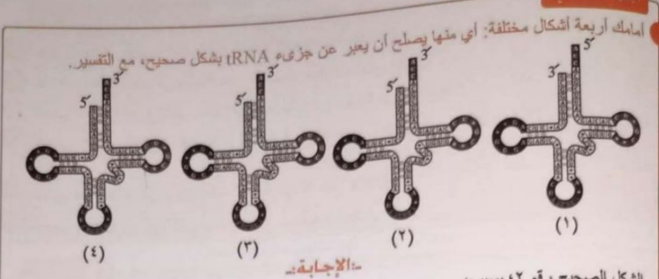
فروق لغوية

الجزىء المستول عن حمل لغتى الأحماض الأمينية والنيوكليوتيدات: mRNA.

الجزىء المسنول عن قراءة لغتى الأحماض الأمينية والنيوكليوتيدات: tRNA.



حب عما بأني



الشكل الصحيح رقم ٢؛ بسبب:

• وجود موقع ارتباط الحمض الأميني عند الطرف (3) من الجزيء بعكس الشكل ١. • وجود موقع مضاد كودون صحيح بعكس الشكلين ٣، ٤ حيث يمثل كل منهما مضاد كودون الوقف ولا يوجد لكودون الوقف مضاد كودونات.

إرشادات حل المسائل:

- في شريط mRNA توجد القاعدة النيتروجينية اليوراسيل (U) بدلا من القاعدة النيتروجينية الثايمين (T) الموجودة في DNA.
- عند نسخ حمض mRNA من شريط DNA لا بد أن يكون شريط DNA القالب في اتجاه (3-5) بحيث يكون شريط mRNA القالب في اتجاه (3-5) بحيث يكون شريط mRNA الناتج في اتجاه (5-5).
 - الكودون يتكون من ٣ نيوكليوتيدات على شريط mRNA وبالتالي يكون:

عدد الكودونات = مجموع نيوكليوتيدات mRNA

= مجموع نيوكليو تيدات شريط DNA المفرد

= مجموع نيوكليوتيدات جزىء DNA المزدوج

tRNA مضادات الكودون على	mRNA الكودون على	ثلاثية الشفرة على DNA
UAC	AUG (کودون بدء)	TAC
UCG	AGC	TCG
لا يوجد مضاد كودون لكودون الوقف.	UGA (كودون وقف)	ACT
GAU	CUA	GAT
لا يوجد مضاد كودون لكودون الوقف.	UAG (كودون وقف)	ATC
CAU	GUA	CAT
GUA	CAU	GTA
لا يوجد مضاد كودون لكودون الوقف.	UAA (كودون وقف)	ATT

نابع ارشادات حل المسائل

- عدد الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة mRNA = عدد الكودونات على mRNA ١ (كودون وقف) عدد الروابط الببتيدية في سلسلة عديد الببتيد = عدد الأحماض الأمينية - ١.
 - اقصى عدد من أنواع (الكودونات) أو الشفرات على mRNA = 37 = 37.
- اقصى عدد من أنواع (الكودونات) أو شفرات الأحماض الأمينية على mRNA = ٢٤ ٣ (كودونات وقف) = 17.
 - اقصى عدد محتمل من أنواع مضادات الكودونات على TI = tRNA = 11.
 - لتحويل DNA إلى mRNA نحتاج إلى إنزيم بلمرة RNA.

(1) Jin

- لديك جين يحمل التتابعات التالية على احد أشرطته
- 3'..... T-A-C-T-C-C-T-T-T-A-C-T-C-C-A-T-T 5" ١- اكتب تتابع القواعد النيتر وجيئية على جزىء mRNA المنسوخ من الشريط السابق.
 - ٢- كم عند الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة جزىه mRNA.
 - "- كم عدد انواع الأحماض الأمينية الناتجة من ترجمة جزىء mRNA ؟
 - عُـ كُم عدد أنواع RNA المستخدمة في ترجمة mRNA ؟ ولماذا ؟
 - ه اكتب مضادات الكودونات على tRNA.
 - ٦- كم عدد الروابط البيتيدية في سلسلة عديد البيتيد الناتجة ؟
 - ٧ كم عدد اللقات الكاملة للجين ؟ مع تفسير إجابتك

:الحل:

- 5'..... A-U-G-A-G-G-A-A-A-A-U-G-A-G-G-U-A-A 3'-1
 - ٢ ـ ٥ احماض أمينية.
 - ٣-٣ أنواع فقط.
- ٤- ٣ أنواع فقط؛ لأن لكل حمض أميني نوع خاص من tRNA يتعرف عليه ثم يقوم بنقله ويرجع ذلك إلى وجود تكرار في الشفرتين AGG AUG مرتين من نفس التتابع ولكل منهما نفس الشفرة لنفس الحمض الأميني فيكون لكل منهما نوع واحد فقط من tRNA وليس نو عين.
 - UAC UCC UUU UAC UCC -0
 - ٢- عد الروابط الببتيدية = عدد الأحماض الأمينية ١ = ٥ ١ = ٤ روابط
 - V_{-} عدد اللغات الكلى = $\frac{\Delta NA}{1 + 1} = \frac{DNA}{1 + 1}$ عدد اللغات الكلى = $\frac{\Delta NA}{1 + 1} = \frac{\Delta NA}{1 + 1}$ الغة.
 - عدد اللفات الكاملة = ١ لفة فقط

(T) JU.

لبك تطعة من جزىء DNA تحمل التتابعات التالية على احد اشرطتها:

**TAC GGA ACT CGT TAC ATT 5

الم التبع النيو كليوتيدات في قطعة mRNA المنسوخة من هذه القطعة

٢ احسب عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة، مع التفسير.

١٠٠١١٠١

5'.... AUG CCU UGA GCA AUG UAA 3-1

٧. عدد الأحماض الأمينية الناتجة من عملية الترجمة= ٢ فقط؛ بسبب وجود كودون وقف في منتصف التتابع تنتهى عنده آلية تخليق البروتين بعد ترجمة شفرتين فقط وهو الكودون UGA حيث يرتبط به بروتين عامل الإطلاق مما يجعل الريبوسوم ينفصل عن mRNA وتتحرر سلسلة عديد الببتيد المتكونة وذلك قبل وصول الريبوسوم إلى كودون الوقف الموجود في نهاية التتابع فتنتهي عملية الترجمة.

مثال (۲)

إذا علمت أن كودون حمض الجلايسين GGA وكودون حمض الأرجنين AGG وكودون حمض الجلوتاميك GAG، اكتب ترتيب القواعد النيتروجينية في اللولب المزدوج الذي يعطى الأحماض الثلاثة بنفس الترتيب، مضيقًا إليهم كودون بدء وكودون وقف.

نبنى شريط mRNA أو لا كالتالى: وقف يدء

5 AUG GGA AGG GAG <u>UAG</u> 3 '3' TAC CCT TCC CTC ATC 5

: شريط DNA:

5 ATG GGA AGG GAG TAG 3

- الشريط المكمل:

مثال (٤)

تعرف احد الباحثين على التتابع AAC في شريط طويل لجزىء mRNA فإذا كان التتابع AAC في الشفرة الوراثية هو كودون الحض الأميني الأسبار اجين فهل من الضروري أن الأسبار اجين سوف يظهر في البروتين التاتج عن ترجمة هذا الشريط ؟ فسر إجابتك.

لاليس ضروريًا أن يظهر الأسبار اجين في البروتين الناتج. التفسير: لأن هذا التتابع قد يتوزع بين كودنين متجاورين وكل منهما يمثل شفرة حمض أميني مختلف.



إذا علمت أنه ينتج عن ترجمة شريط mRNA سلسلة عديد ببتيد بها ١٥٠ حمض أميني، احسب:

١- عدد النيو كليوتيدات الموجودة على mRNA. ٢- عدد النيو كليوتيدات الموجودة على قطعة DNA المنسوخ منها هذا الشريط.

١- عدد النيوكليوتيدات على mRNA = (عدد الأحماض الأمينية ٣) + ٣ (كودون وقف) = (١٥٠ X ٢) + ٢ = ٣٥٤ نيو كليوتيدة.

٢ ـ عدد النيوكليوتيدات الموجودة على قطعة DNA = عدد النيوكليوتيدات على TX + ٥٣ = ٢ X mRNA - عدد النيوكليوتيدات الموجودة على

= ۹۰٦ نيوكليوتيدة.

GGGGAATCGCT

الشكل يوضح بدء DNA في نسخ mRNA المطلوب:

ا حدد المحفر

٢- حدد الشريط الذي يستنسخ منه mRNA.

٣ حدد عدد كودونات mRNA.

٤- حدد عدد الأحماض الأمينية.

ه کم عند جزینات tRNA.

٦- اين تحدث هذه العملية.

سن الحل :

1- المحفز هو التتابع (AAA).

٢- الشريط العلوى الذي يحتوى على النتابع (AAA) المحفز.

عدد نيوكليوتيدات الشريط الواحد = ١٨ = ٢ كودونات. ٣- عدد كو دونات mRNA -

ملحوظة: لم يتم حساب المحفز لأنه لا ينسخ وإنما يعطى إشارة للشريط الذي ينسخ منه فقط.

٤- عدد الأحماض الأمينية = عدد الكودونات mRNA - ١ = ٦ - ١ = ٥ أحماض أمينية.

٥- عدد جزيئات tRNA = عدد الأحماض الأمينية = ٥ جزيئات.

1- تحدث هذه العملية في النواة عند أجزاء معينة على أحد شريطي DNA الذي يسبق بالمحفز حيث يوجه إنزيم بلمرة RNA إلى الشريط (3- - 5) الذي ينسخ منه mRNA في الاتجاه الجديد (5- - 3).

إنجازات التكنولوجيا الجزيئية (الهندسة الوراثية)

- (المكانية عزل جين مرغوب فيه وتكوين ملايين النسخ منه داخل خلية بكتيرية أو خميرة.
 - ٥ تعليل نسخ الجينات لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات في هذا الجين.
 - اجراء مقارنة بين تركيب جينات نفس الفرد أو جينات افراد مختلفة.
- معرفة تتابع النيوكليوتيدات في الجين وبالتالي معرفة تتابع الأحماض الأمينية في البروتين المقابل.
 - و نقل جينات وظيفية إلى خلايا نباتية أو أخرى حيوانية.

أفسر تلعب النظم الجينية دورًا هامًا في الهندسة الوراثية.

- المبنى حسب الطلب في تجارب تخليق البروتين. DNA المبنى حسب الطلب في تجارب تخليق البروتين.
- المراسة تاثير الأحماض الأمينية على وظيفة البروتين عن طريق تغيير الشفرة لاستبدال حمض أمينى بأخر.

أهم تقنيات التكنولوجيا الجزيئية

DNA معاد الاتحاد

استنساخ تتابعات DNA

تهجين الحمض النووي

تهجين الحمض النووي

التساس العلمي لتهجين الحمض النووي:

- عدرفع درجة حرارة جزىء DNA إلى ١٠٠م ... والله يعمد 8
- عدرات مرجة عرارة جرى المرابط القواعد النيتروجينية في شريطي اللولب المزدوج ويتكون شريطان مفردان غير ثابتين.
 - عد خفض درجة حرارة جزىء DNA ... طاقا يحدث ؟
 - تزاوج الأشرطة المفردة ببعضها لتكون لولب مزدوج من جديد حيث إنها تميل للوصول لحالة الثبات.
- اى شريطين مفردين من DNA أو RNA يمكنهما تكوين شريط مزدوج إذا وجد بينهما تتابعات قصيرة من القواعد المتكاملة
- تتوقف شدة التصاق الشريطين في اللولب المزدوج على: درجة التكامل بين تتابعات قواعدهما النيتروجينية ويمكن قياس شدة الالتصاق ب: مقدار الحرارة اللازمة لفصل الشريطين عن بعضهما مرة أخرى فكلما كانت شدة الالتصاق كبيرة بين الشريطين زاد مقدار الحرارة اللازمة لفصلهما.

- يمكن استخدام قدرة الشريط المفرد LNA أو RNA على الالتصاق طويلا في إنتاج لولب مزدوج هجين.

كيفية الحصول على DNA مزدوج هجين:

١٥ تمزج احماض نووية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكاننات الحية).

المنابع عرارة المزيج إلى ١٠٠ م فتنفصل جزينات DNA إلى أشرطة منفردة.

والمراج والمنافع المراج المواج المواعد النيتروجينية المتكاملة بين الشرائط فتتكون بعض اللوالب المزدوجة الأصلية بالإضافة إلى عدد من اللوالب المزدوجة المهجنة (DNA مهجن) التي يتكون كل منها من شريط من كلا المصدرين.

لولب مزدوج يتكون من شريطين أحدهما من كاثن حي والشريط المتكامل معه من كائن آخر.

فكرة كيف خصل على RNA مزدوج هجين ؟

(تمزج أحماض نووية ريبوزية من مصدرين مختلفين (نوعين مختلفين من الكاننات الحية).

🕥 يحدث از دواج للقواعد النيتر وجينية المتكاملة بين الشرانط فتتكون لوالب مز دوجة مهجنة يتكون كل منها من شريط من كلا المصدرين بالإضافة إلى بعض الشر انط المفردة التي تظل كما هي دون ازدواج.

استخدامات DNA المجن

🕔 الكشف عن وجود جين معين وتحديد كميته داخل المحتوى الجينى لعينة ما.

• يحضر شريط مفرد لتتابعات النيو كليوتيدات يتكامل مع أحد أشرطة الجين محل الدراسة وذلك باستخدام نظائر مشعة (حتى يسهل التعرف عليه بعد ذلك).

• يخلط هذا الشريط مع العينة غير المعروفة.

• نستدل على وجود الجين وكميته في الخليط بالسرعة التي تتكون بها اللوالب المزدوجة المشعة.

التحقق من وجود التتابع (A-G-A-A-G) حوالي الاستدلال على انتماء الإنسان لرتبة الرئيسيات ١٠٠٠٠٠ مرة في الدروسوفيلا.

تحديد العلاقات التطورية بين الأنواع المختلفة من الكاننات الحية.

حيث إنه كلما تشابه تتابع النيوكليوتيدات الموجودة في DNA بين نوعين مختلفين من الكاننات الحية وزادت درجة التهجين بينهما، كلما كانت العلاقات التطورية بينهما أقرب

درجة المرارة	العينات
Y .	ا،ب
A+	ب،ب
٤٠	70-
7.	د،ب

ا الجنول المقابل يوضح أشرطة لعينات مختلفة من DNA ودرجات الحرار اللازمة لكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد النيتروجينية لكل شريطين ١- ما العينات التي تكون العلاقات التطورية بينها أقرب ما يمكن ؟ ولماذا ٢- ما العينات التي تكون العلاقات التطورية بينها أبعد ما يمكن ولماذا ؟

١- العينات (ب ، ج)؛ لأن درجة الحرارة اللازمة لفصل الشريطين أكبر

ما يمكن مما يدل على وجود تكامل بين القواعد النيتر وجينية بدرجة كبيرة فتكون العلاقات التطورية أكبر. ٢- العينات (أ ، ب)؛ لأن درجة الحرارة اللازمة لفصل الشريطين عن بعضهما أقل ما يمكن مما يدل على ضعف التكامل بين أزواج القواعد النيتروجينية وبُعْد العلاقات التطورية.

إنزمات القطع أو القصر البكتيرية

نزيمات القصر أو القطع البكتيرية

الزيات بكتيرية تتعرف على مواقع عينة على جزىء DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عدية القيمة.

مكان إفرزها: تفرزها الكاننات الدقيقة وبعض السلالات البكتيرية المختلفة.

كفية التوصل إليها (اكتشافها).

رحظ العلماء أن الفيروسات التي تنمو داخل سلالات معينة من بكتيريا (E.coli) يعتصر نموها على هذه السلالات

علم والمستعينات أرجع الباحثون عدم وجود هذه الفيروسات داخل سلالات أخرى من البكتيريا إلى أن هذه السلالات المقاومة للفير وسات تفرز إنزيمات تتعرف على مواقع معينة على جزىء DNA الفير وسى الغريب وتهضمه إلى

والسؤال الآن: لا تهاجم إنزيمات القصر البكتيرية حمض DNA الخاص بالخلية البكتيرية ... الحالقا ؟ إن هذه الأنواع من البكتيريا تفرز إنزيمات معدلة تضييف مجموعة ميثيل CH3 إلى النيوكليوتيدات في مواقع من DNA البكتيرى التي تتماثل مع مواقع تعرف الفيروس مما يجعل DNA البكتيري مقاومًا لفعل هذه الانزيمات وبذلك تحافظ الخلية البكتيرية على DNA الخاص بها من التحلل.

تفرز الخلايا البكتيرية الإنزيمات المعدلة أولا ثم إنزيمات القصر.

عددها تم فصل ما يزيد عن ٢٥٠ إنزيم من سلالات بكتيرية مختلفة.

آلية عملها:

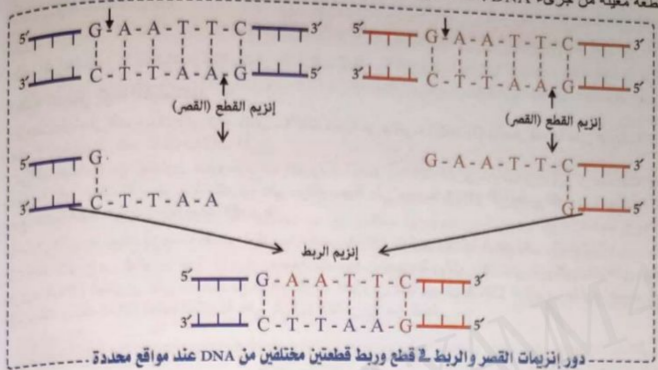
- □ يتعرف كل إنزيم من هذا الإنزيمات على تتابع معين للنيوكليوتيدات مكون من (٤ : ٧) نيوكليوتيدات يعرف ب«موقع التعرف».
- ويقص الإنزيم هذا جزىء DNA عند هذا الموقع أو بالقرب منه بحيث يكون تتابع القواعد النيتروجينية على شريطي DNA عند موقع القطع نفسه عندما يقرأ التتابع على كل شريط في اتجاه (3). المثلة:

😈 لكل إنزيم قصر القدرة على قطع جزىء DNA بغض النظر عن مصدره ... علل 🖁 لأن كل جزينات DNA تتكون من نفس النيوكيوتيدات الأربعة وبالتالي يستطيع إنزيم القصر قطع جزىء DNA بغض النظر عن مصدره (فيروسي أو بكتيري أو نباتي أو حيواني) ما دام هذا الجزء يحتوى على نسخة أو أكثر من تتابعات التعرف.

توفر وسيلة لقص DNA إلى قطع معلومة النيوكليوتيدات مكونة «أطراف الصقة» وهي عبارة عن أشرطة مفردة مائلة يمكن أن تتزاوج قواعدها مع اطراف قطعة أخرى لشريط آخر ينتج من استخدام نفس الإنزيم على أي



DNA آخر ثم يتم ربط الشريطين معًا إلى شريط واحد باستخدام إنزيم ربط، وبهذه الطريقة يستطيع الباحث لصق قطعة معينة من جزىء DNA آخر.



أجب عما يأني

ما وسائل الجهاز المناعى لدى الخلايا البكتيرية ؟

تفرز الخلايا البكتيرية إنزيمات قصر تتعرف على مواقع معينة على DNA الفيروسي الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة وبذلك تحمى نفسها من الفيروسات التي تهاجمها.

إذا كان تتابع النيوكليوتيدات في أحد شريطي قطعة من DNA كالتالي:

5.....CTGAATTCAG.....3

١- اكتب هذا التتابع وأضف إليه التتابع المكمل من نيوكليتيدات الشريط الأخر لنفس القطعة.

GAATTC اذا كان لديك إنزيم قصر موقع تعرفه هو ٢- إذا كان لديك إنزيم قصر موقع تعرفه هو ٢- إذا كان لديك إنزيم

اكتب تتابعات النيوكليوتيدات في القطع الناتجة عن عمل هذا الإنزيم على شريط DNA.

-:الحل:-5'.... CTGAATTCAG..... 3'-1

3'.... GACTTAAGTC 5'

AATTCAG 3'-1

GTC 5'

5'..... C T G 3'..... G A C T T A A



استنساخ تتابعات DNA

DNA تابعان خاست

العديد من نسخ جين ما أو قطعة من DNA وذلك بلصقها بجزىء ما يحملها لخلية بكتيرية، وعادة ما يكون العديد من نسخ جين ما أو قطعة من علاماً يذا الحامل قاج أو بالأزميد.

طرق الحصول على قطع DNA المراد نسخها (الجينات): طريقتان هما:

ا فصل DNA من المحتوى الجيني

يتم الحصول على المحتوى الجيني للخلية (فصل كمية DNA الموجودة بها) ثم يتم قص DNA بواسطة إنزيمات

بهذه الطريقة يتم الحصول من المحتوى الجيني لأحد الثدييات (مثلا) على ملايين النسخ من قطع DNA يمكن لمنها ببلازميد أو فاج لاستنساخها (مضاعفتها).

- يتم استخدام تقنيات انتقائية مختلفة لعزل نتابع DNA (قطعة DNA) المرغوب في التعامل معه.

استخدام mRNA وإنزيم النسخ العكسى

تعبر الطريقة الأفضل وتتم كالتالى:

€ يتم عزل mRNA من بعض الخلايا التي يكون بها الجين نشطا، مثل: خلايا البنكرياس التي تُكون الأنسولين أو الخلايا المولدة لكرات الدم الحمراء التي تكون الهيموجلوبين ... على ؟ وذلك لوجود كمية من كبيرة من mRNA الذي يحمل الرسالة اللازمة لبناء هذه البروتينات.

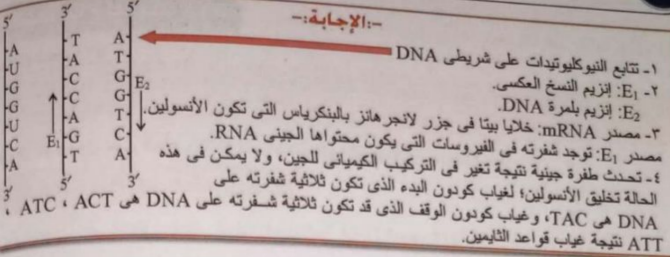
1 يتم استخدام mRNA كقالب لبناء شريط DNA الذي يتكامل معه وذلك باستخدام إنزيم النسخ العكسى.

ملحوظة

توجد شفرة إنزيم النسخ العكسى في الفير وسات التي محتواها الجيني RNA ... عمل ا حتى تمكنها من تحويل مادتها الوراثية من RNA إلى DNA يرتبط بالمحتوى الجيني من DNA في خلية العاتل ويسيطر عليها وبذلك يضمن تضاعفه داخلها

ويتم بناء الشريط المتكامل مع شريط DNA المتكون بواسطة إنزيم بلمرة DNA فنحصل على لولب مزدوج من DNA يمكن استنساخه.

اجب عما باتي: الرسم المقابل: يوضح كيفية الحصول على جين الأنسولين عن طريق شريط mRNA: اجب عن الأسئلة التالية: -G اكتب تتابع النيو كليو تيدات على شريطي DNA. E_2 -G ا- ما اسم كل من الإنزيمين E1 . E2 ؟ -U ٢- ما المصدر الذي نحصل منه على كل من E1, mRNA -C E "- ماذا يحدث إذا تغيرت قواعد الثايمين في جزىء DNA إلى الأدينين ؟ وهل يمكن في هذه الحالة تخليق جين الأنسولين أم لا ؟ مع التفسير.



أجب عما يأتي:

إذا كان تتابع النيوكليوتيدات على شريط mRNA كالتالى:

5'..... AUC GAU CUG AAA UCA UAG AAAAAA 3'

١- اكتب مضادات الكودونات على tRNA.

٢- ما عدد الروابط الببتيدية الناتجة عن ترجمة هذا التتابع ؟

٣- اكتب تتابع النيو كليتيدات الناتج من معاملة هذا التتابع بإنزيم النسخ العكسى.

٤- ما الفائدة من وجود تكرار في التتابع (AAAAA) في نهاية هذا الشريط ؟ ولماذا لا يترجم؟ -: الاحابة:-

UAG - CUA - GAC - UUU - AGU -1

٢- عدد الروابط الببتيدية = عدد الأحماض الأمينية - ١ = ٥ - ١ = ٤ روابط ببتيدية.

3'.... TAG CTA GAC TTT AGT ATC 5-7

٤- يشير النتابع إلى نيل عديد الأدنين المسئول عن حماية mRNA من التحلل بواسطة الإنزيمات الموجودة في السيتوبلازم، ولا يترجم هذا النتابع؛ لأنه يسبقه كودون وقف تنتهى عنده عملية الترجمة وتخليق البروتين وكما أنه لا يمثل شفرة.

ملحوظة 🌑

ينتهى عمل إنزيم النسخ العكسى عند كودون البدء على mRNA وليس كودون الوقف في هذه التجارب معمليًا.

طرق استنساخ تتابعات DNA: يتم نسخ جين أو قطعة من DNA بطريقتين هما:

- أ استخدام البلازميد (أو الفاج)
- يعامل كل من الجين والبلازميد بنفس إنزيمات القصر ... على المحلال المحسقة فتتزاوج قواعد حتى تتعرف على نفس مواقع التعرف وتقص DNA عندها مكونة نفس الأطراف اللاصقة فتتزاوج قواعد النهايات اللاصقة للبلازميد مع نهايات القواعد اللاصقة للجين المراد استنساخه ثم يتم ربط الاثنين معًا بنفس إنزيم الربط.
- ك يضاف البلازميد إلى مزرعة من البكتيريا أو خلايا الخميرة التي سبق معاملتها ... على ₹ لزيادة نفاذيتها لـDNA حين تدخل بعض البلازميدات إلى داخل الخلايا وكلما نمت هذه الخلايا وانقسمت تتضاعف البلازميدات مع تضاعف المحتوى الجيني للخلية.



يتم تكسير الخلايا وتحرير البلازميدات منها وعليها قطع الجين المستنسخة.

يتم إطلاق الجين من نفس البلاز ميدات باستخدام نفس إنزيمات القصر التي سبق استخدامها.

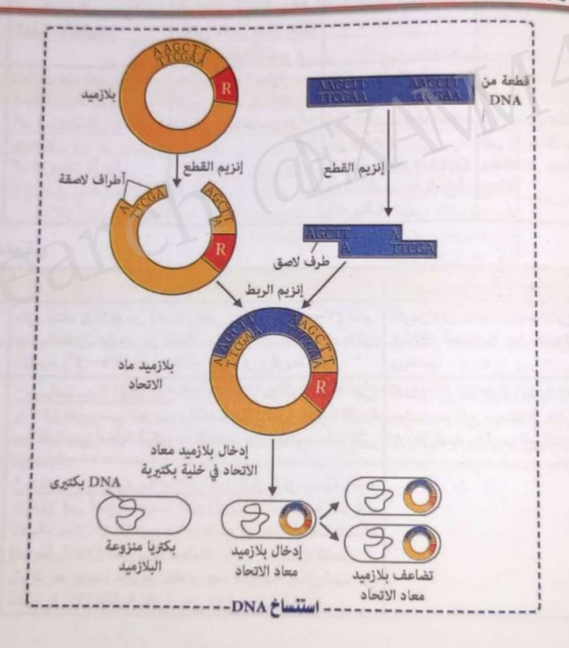
يتم عزل الجينات بالطرد المركزى المغرق وبذلك يصبح لدى الباحث كمية كافية من الجينات أو قطع الـDNA المتماثلة يستطيع تحليلها لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات بها أو زراعتها في خلايا أخرى.

أعط تفسيرًا علميًا لما يأتي

يلعب الطرد المركزى المفرق دورًا هاما في تقنيات التكاثر والهندسة الوراثية.

• التكاثر: يتم من خلاله عزل الحيوانات المنوية ذات الصبغى (X) عن الحيوانات المنوية ذات الصبغى (Y) لتحكم في جنس المواليد كما في حيوانات المزرعة بهدف إنتاج ذكور فقط بهدف إنتاج اللحوم أو إناث فقط بهدف إنتاج الألبان والتكاثر.

• الهندسة الوراثية: يتم من خلالها عزل الجينات أو قطع الـ DNA المستنسخة عن البلاز ميدات وبذلك يصبح لدى الباحث كمية كافية من الجينات أو قطع DNA المتماثلة يستطيع تحليلها لمعرفة تتابع النيوكليوتيدات بها أو زراعتها في خلايا أخرى.



ب استخدام جهاز PCR

يقوم جهاز Polymerase Chain Reaction) PCR) بمضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال دقائق باستخدام إنزيم تاك بوليمريز الذي يعمل عند درجة حرارة مرتفعة وهذه التقنية هي التقنية المستخدمة حاليًا.

مقارنة بين آليات البيولوجيا الجزيئية:

الاستنساخ	النسخ العكسى	النسخ	التضاعف	
جين ما أو قطعة DNA وذلك بلصقها بجزىء ما يحملها داخل خلية بكتيرية أو خلية خميرة وعادة ما يكون هذا	الشريط المفرد من mRNA إلى شريط DNA يتكامل معه بهدف الحصول على قطع DNA المراد	شريط مفرد من احد mRNA من احد شريطى DNA والذى يبدأ بالمحفز لنقل الشفرة الوراثية من النواة إلى السيتوبلازم	عملية يتم فيها تضاعف كمية DNA الموجودة في الخلية قبل أن تبدأ في الانقسام حتى تستقبل كل خيلة جديدة نسخة طبق الأصل من المعلومات الوراثية الموجودة في الخلية الأصلية.	المفهوم
	تتطلب هذه العملية: ا - إنزيم النسخ العكسى لبناء الشريط المفرد من DNA. البناء الشريط المكمل لبناء الشريط المفرد		تتطلب هذه العملية: ۱- إنزيمات اللولب. ۲- إنزيمات بلمرة DNA . ۳- إنزيمات الربط.	الإنزيات المطلوبة

مقارنة هامة:

طبيعة عمله	أهميته	الإنزم
تكوين روابط تساهمية في شريط DNIA	يقوم ببناء RNA من أحد شريطي DNA (3-5) الذي	إنزيم
RNA الجديد بين النيوكليتيدات وبعضها.	يبدأ بالمحفز عن طريق إضافة ريبونيوكليوتيدات جديدة في الاتجاه (53) الواحدة تلو الأخرى والربط بينها.	بلمرة RNA
كسر روابط هيدروجينية وتساهمية عند مواقع محددة على جزىء عند مواقع المعروفة بمواقع التعرف.	ا- بالنسبة للبكتيريا: تتعرف على مواقع معينة على DNA الفيروسى الغريب وتهضمه إلى قطع عديمة القيمة وبذلك تحمى الخلية البكتيرية نفسها من الفيروسات التى تهاجمها. - بالنسبة لتجارب الهندسة الوراثية: توفر وسيلة لقطع المحال الى قطع معلومة النيوكليوتيدات مكونة أطراف لاصقة يمكن أن تتزاوج قواعدها مع قواعد أطراف لاصقة لشريط DNA آخر سبق معاملته بنفس إنزيمات القصر ثم يتم الربط بينهما بإنزيم ربط وبهذه الطريقة يمكن لصق قطعة محرى من جزىء DNA آخر.	إنزمات القصر (القطع) البكتبرية



تكوين روابط هيدروجينية بين مجموعة الميثيل CH3 والنبوكليوتيدات المماثلة لمواقع التعرف على DNA.	تتماثل مع مواقع التعرف على الفيروس وبذلك تحمى نفسها من التحلل بواسطة إنزيمات القصر	الإنزيات
تكوين روابط تساهمية وهيدروجينية في جزىء DNA الجديد. تكوين روابط تساهمية في شريط DNA الجديد بين النيوكليوتيدات النامية.	مضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال دقائق معدودة في جهاز PCR عند درجات حرارة عالية جذا. - بالنسبة للفير وسات: يمكن الفير وسات التي محتواها الجيني RNA من تحويل مادتها الوراثية إلى DNA يرتبط بالمحتوى الجيني لخلية العائل ويسيطر عليها. - بالنسبة لتجارب الهندسة الوراثية: تحويل mRNA المعزول من الخلايا التي يكون فيها الجين نشطا إلى شريط مفرد DNA يتكامل معه لبناء قطع DNA يمكن استنساخها.	إنزيم تاك بوليمريز إنزيم النسخ العكسى

حدد أوجه الشبه والاختلاف بين إنزم بلمرة DNA وإنزم تاك بوليمريز

إنزم تاك بوليمريز	انزم بلمرة DNA	
يعملان على تكوين روابط تساهمية و هيدروجينية في شريط DNA الجديد.		أوجه الشبه
- يعمل على مضاعفة قطع DNA ألاف المرات	- يلعب دورًا في تضاعف DNA داخل	أوجه الاختلاف

أعط تفسيرًا علميًا لما يأثق:

على الرغم من أن البكتيريا والبشر كاننات مختلفة تمامًا عن بعضها إلا أنه من الممكن لصق قطعة DNA البشرى ببلازميد البكتيريا.

لأن حمض DNA لجميع الكائنات الحية يتكون من نفس النيو كليوتيدات الأربعة.

لا يوجد إنزيم تاك بوليميريز داخل خلايا جسم الإنسان. لأن هذا الإنزيم لا يعمل إلا في درجات حرارة عالية جدًا أكبر بكثير من درجة حرارة خلايا الجسم.

معاملة الجينوم البشرى بإنزيمات القصر البكتيرية ؟ تتعرف على مواقع معينة على جزىء DNA تسمى (مواقع التعرف) فتقص DNA عندها أو بالقرب منها الى قطع معلومة النيوكليوتيدات مكونة اطراف لاصفة يمكن أن تتزاوج قواعدها مع قواعد لاصفة لشريط DNA آخر.

ا اختفاء شفرة إنزيم النسخ العكسى من خلايا فيروس الإنفلونز ا الذي يصيب الإنسان ؟ لن يتمكن هذا الفيروس من تحويل المادة الوراثية من RNA إلى DNA وبالتالي لن يرتبط بـDNA الخاص بخلايا الإنسان فيتوقف عن التضاعف والتكاثر وبالتالي تقل فرص الإصابة بالعدوى والمرض.

أجب عما يأتر

امامك اربعة انابيب اختبار تحتوى كل منها على عينة من DNA تم معاملة كل منها بإنزيم معين.



العديد من قطع DNA

شريطان منفصلان DNA on

احر اء مفردة من DNA طولها ٥ نیو یکلیو تیدات

نيو كليو تيدات منفصلة

-:الاحابة:-

* E1: انزيم دي أكسى ريبونيو كليز ؛ لأنه يعمل على تحليل DNA تحليلا كاملا.

= E2: إنزيم القصر (القطع) البكتيرى؛ لأنه يتعرف على تتابعات معينة من DNA مكونة من (٧:٤) نيوكليوتيدات ويقص DNA عندها إلى قطع صغيرة.

= E3: إنزيم اللولب؛ لأنه يعمل على كسر الروابط الهيدروجينية بين أزواج القواعد النيتروجينية المتكاملة فينفصل اللولب المزدوج إلى شريطين مفردين.

= E4: إنزيم تاك بوليمريز ؛ لأنه يعمل على مضاعفة قطع DNA آلاف المرات خلال عدة دقائق ويعمل في در جات حرارة عالية جدًا.

ا کیف تحصل علی DNA هجین مزدوج من MRNA ؟

يتم معاملة mRNA بإنزيم النسخ العكسي فنحصل على شريط مفرد من DNA يتكامل مع تتابع النيو كليو تيدات الموجودة على mRNA ثم يتم خلط الشريط المفرد من DNA مع شريط آخر من DNA لكائن آخر فتحصل على لولب مزدوج هجين.

DNA معاد الانحاد

alailyi alas DNA

عملية إدخال جزء من DNA الخاص بكائن حي إلى خلايا كائن حي أخر.



آراء العلماء حول تقنية DNA معاد الاتحاد

بعضهم يؤيد هذه التقنية

بعضهم يعارض هذه التقنية

ويعتريهم القلق لأنه من المحتمل أن يتم إدخال جين مسئول عن إنتاج مادة سامة خطرة داخل خلايا بكتيرية وإطلاقها في العالم ولكن هذا الاحتمال ضعيف... علل لأنه على الرغم من أن سلالات البكتيريا المستخدمة في تجارب DNA معاد الاتحاد هي E.coli التي تعيش في أمعاء الإنسان إلا أن السلالة المستخدمة في التجارب لم تعش داخل جسم الإنسان لعدة آلاف من الأجيال وقد تغيرت هذه البكتيريا فاصبحت غير قادرة على الحياة إلا في منازلها من أنابيب الاختبار.

ويتخيلون أنه قد يأتى الوقت الذى يمكن فيه إدخال نسخ ويعتريهم القلق لأنه من المحتمل أن يتم إدخال جين من جينات طبيعية إلى بعض الأفراد المصابة بعض مسئول عن إنتاج مادة سامة خطرة داخل خلايا بكتيرية جيناتهم بالعطب وبذلك يمكن شفاؤهم دون الاستخدام وإطلاقها في العالم ولكن هذا الاحتمال ضعيف ... عال المستمر للعقاقير لعلاج النقص الوراثي.

التطبيقات العملية لتكنولوجيا DNA معاد الانحاد

ولاً: في مجال الطب:

متمكن العلماء من إنتاج بروتينات مفيدة على نطاق تجارى، مثل:

(انتاج هرمون الأنسولين البشرى الذي يحتاجه يوميًا ملايين البشر المصابين بمرض السكر.

- رخصت الولايات المتحدة الأمريكية استخدام الأنسولين المعد بتكنولوجيا DNA معاد الاتحاد عام ١٩٨٢م لأول مرة.

- كان يتم استخلاص الأنسولين قبل ذلك من بنكرياس المواشى والخنازير وهذه العملية طويلة ومرتفعة التكلفة. - تمكن العلماء من إدخال جينات الأنسولين داخل خلايا بكتيرية وبذلك أصبحت البكتيريا نفسها منتجة للأنسولين.

- الأنسولين البشرى الذى تنتجه البكتيريا ما زال مرتفع التكلفة إلا أنه أفضل لبعض المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشرى وأنسولين الأنواع الأخرى.

- مع تحسين طرق الإنتاج قد يصير الأنسولين البكتيري أقل تكلفة.

Interferones الإثترفيرونات

- كيفية إنتاجها: إدخال جينات الإنترفيرونات البشرية داخل خلايا بكتيرية وبذلك تصبح البكتيريا منتجة للإنترفيرونات وقد بلغ عدد هذه الجينات حوالي ١٥ جينا.

- أهمية الإتترفيرونات: وقف تضاعف الفيروسات خاصة التي يكون محتواها الجيني RNA مثل الإنفلونزا وشلل الأطفال والإيدز حيث تنطلق الإنترفيرونات من الخلايا المصابة بالفيروس إلى الخلايا المجاورة لها لتعمل على وقايتها من مهاجمة الفيروس.

- أمال العلماء حول الإنترفيرونات: تخيل العلماء أنه يمكن استخدامها في علاج بعض الأمراض الفيروسية بالإضافة إلى بعض أنواع السرطان ولكن الدراسات المبدئية لاستخدام الإنترفيرون في علاج السرطان كانت بالإضافة إلى بعض أنواع السرطان ولكن الدراسات المبدئية والما في المناسبة المستخدام الإنترفيرون المسلمان المس

مخيبة للأمال وقد يرجع ذلك لمشاكل تقنية يمكن التغلب عليها فيما بعد.
- تكلفة إنتاج الإنترفيرونات: كان الإنترفيرون المستخدم في الطب حتى عام ١٩٧٠م يستخلص بصعوبة من الخلايا البشرية لذلك كان نادر الوجود ومرتفع الثمن، وقد تمكن الباحثون في مصانع الأدوية في الثمانينات من إدخال البشرية لذلك كان نادر الوجود ومرتفع الثمن، وقد تمكن الباحثون في مصانع الأدوية ويرا ورخيص الثمن نسبيًا.

ثانيًا: في مجال الزراعة:

◄ قد يتمكن الباحثون الزراعيون في القريب العاجل من:

(إدخال جينات مقاومة للمبيدات العشبية ولبعض الأمراض الهامة لنباتات المحاصيل.

عزل ونقل الجينات الموجودة في النباتات البقولية (والتي تمكنها من استضافة البكتيريا القادرة على تثبيت النيتروجين الجوى في جنورها) إلى نباتات محاصيل أخرى لا تستطيع استيعاب هذه البكتيريا، ومن ثم يعكن الاستغناء عن إضافة الأسمدة النيتروجينية عالية التكلفة والتي تسبب تلويث المياه في المناطق الزراعية

ثَالِثًا: في مجال التجارب والأبحاث:

ما زال الكثير من استخدامات الهندسة الوراثية مجرد احلام إلا أن الأحلام سرعان ما تتحقق حيث تمكن بعض الباحثون من:

(رع جين لون الياقوت الأحمر للعيون من سلالة من نبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) في خلايا مقرر لها ان تكون أعضاء تكاثرية لجين من سلالة اخرى وعندما نمت الأجنة إلى أفراد انتقل إليها الجين الذي أضفي على الأجيال الناتجة عن هذه الأفراد صفة لون الياقوت الأحمر للعيون بدلا من اللون البني.

ويخال جين يحمل شفرة هرمون النمو من فار من النوع الكبير (أو من إنسان) إلى فنران من النوع الصغير، فنمت هذه لفنران الصغيرة إلى ضعف حجمها الطبيعي، وقد انتقلت هذه الصفة إلى الأجيال التالية

أجب عما بأنى

ا اكتب المصطلح العملي:

بروتينات توقف تضاعف الفيروسات: الإنترفيرونات.

بروتينات تحلل الفيروسات إلى قطع: إنزيمات القصر البكتيرية.

ا كيف يمكن علاج مريض السكر بطريقتين مختلفتين من تطبيقات تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد ؟ واي الطريقتين أفضل ؟ ولماذا ؟

 الطريقة الأولى: إنتاج الأنسولين البشرى عن طريق إدخال جينات الأنسولين داخل خلايا بكتيرية وبذلك تصبح البكتيريا منتجة للأنسولين البشرى لعلاج المرضى الذين لا يتحملون الفروق الطفيفة بين الأنسولين البشرى والأنسولين المستخلص من بنكرياس المواشى والخنازير.

الطريقة الثانية: إدخال نسخ من جينات طبيعية للأفراد المصابة بعض جيناتهم بالعطب لعلاج النقص

الوراثي عندهم في خلايا بيتا بالبنكرياس.

٧ الطريقة الثانية: أفضل لأن العلاج بالجينات ليس له آثار جانبية كما أنه علاج لمرة واحدة فقط وبذلك يمكن شفاؤهم دون الاستخدام المستمر للعقاقير.

فسر: تعتبر تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد سلاح دو حدين.

لأن تكنولوجيا DNA معاد الاتحاد:

١- تلعب دورًا هامًا في مجالات مختلفة مثل الطب لإنتاج بروتينات مفيدة على نطاق تجارى واسع مثل الأنسولين البشري لعلاج مرضى السكر والإنترفيرونات لعلاج بعض أنواع السرطان بالإضافة إلى مجالات الزراعة والتجارب والأبحاث.

٢- لها مخاطر كثيرة فمن المحتمل أن يتم إدخال جين مسئول عن إنتاج مادة سامة خطرة داخل خلايا بكتيرية وإطلاقها في العالم.

ماذا يحدث عند

نقل DNA من بكتيريا مقاومة للبنسلين إلى سلالة أخرى غير مقاومة له ؟ ستكتسب هذه السلالة من البكتيريا خاصية مقاومة البنسلين لانتقال الجينات إليها.

الجينوم البشري

الحموعة الكاملة الجبنات الموجودة على كروموسومات الخلية البشرية.

مراحل اكتشاف الجينوم البشرى:

- € في عام ١٩١٣ أثبت واطسون وكريك أن الجينات عبارة عن لولب مزدوج من الحمض النووي DNA.
 - (في عام ١٩٨٠ تعرف العلماء على حوالي ٥٥٠ جينًا من الجينات البشرية.
 - في منتصف الثمانينات توصل العلماء إلى ١٥٠٠ جينًا بعضها: - بسبب زيادة الكوليسترول في الدم (احد اسباب مرض القلب).
 - يمهد للإصابة بالأمراض السرطانية.
- عديثًا توصل العلماء إلى وجود من ٦٠ : ٨٠ الف جين في الإنسان موجودة على ٢٣ زوج من الكروموسومات المديثًا توصل العلماء إلى وجود من ٨٠ : ١٠ الف جين في الإنسان موجودة على ٢٣ زوج من الكروموسومات المديثًا توصل العلماء إلى وجود من الكروموسومات المديثًا توصل العلماء إلى وجود من الكروموسومات المديثًا توصل العلماء المديثًا وتعرف المجموعة الكاملة للجينات بالجينوم البشرى وتم اكتشاف أكثر من نصف هذه الجينات حتى الأن.

ملاحظات

- ♣ ترتب الكروموسومات من رقم (١): (٢٣) حسب الحجم فيما يعرف بـ«الطرز الكروموسومي».
- 💵 يشذ الكرموسوم (X) عن باقى الكروموسومات في ترقيمه داخل الطرز الكرموسومي ... تسري حيث إن جميع الكروموسومات ترتب حسب حجمها من ١: ٢٣ ولكن الكروموسوم (X) لا يخضع لهذا الترتيب الأنه كروموسوم جنسي وباقي الكروموسومات جسدية لذلك فهو يلى الكروموسوم السابع في الحجم ولكنه يترتب في نهاية الكروموسومات ويحمل الرقم ٢٣.

أمثلة لبعض الجينات التي تم خديدها على الجينات:

- جين عمى الألوان. - جين الهيموفيليا (سيولة الدم).	الكوين الانسولين.	جينات فصائل الدم	جين البصمة	الجين
الكروموسوم (X)	الكروموسوم (١١)	الكروموسوم (٩)	الكروموسوم (٨)	الموقع

أهمية الجينوم البشري

- معرفة الجينات المسببة للأمراض الجينية الوراثية الشائعة والنادرة.
- ◊ معرفة الجينات المسببة لعجز بعض الأعضاء عن أداء وظائف الجسم.
- ₪ الاستفادة منه في المستقبل في صناعة العقاقير والوصول إلى عقاقير بلا آثار جانبية.
- عراسة تطور الكاننات الحية من خلال مقارنة الجينوم البشرى بغيره من جينات الكاننات الحية الأخرى.

تحسين النسل من خلال التعرف على الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تعديلها.

تحديد خصائص وصفات أي إنسان يعيش على سطح الأرض من خلال فحص خلية جسدية أو حيوان منوى، فيمكن من خلال الجينوم البشرى أن نرسم صورة لكل شخص بكل ملامح وجهه.

أجب عما بأتي

فسر: للجينوم البشرى أهمية كبرى في علم الجريمة.

- حيث انه أمكن الكشف عن الجرائم ومرتكبيها من خلال جين البصمة المحمول على الكروموسوم (٨) والذي يختلف من إنسان لأخر.

- يمكن تحديد صفات وخصائص المجرم من خلال فحص خلية جسدية أو حيوان منوى منه وبذلك يمكن رسم صورة لكل شخص بكل ملامح وجهه عن طريق الجينوم البشرى.

C

7.Y.

1,00

1.20

7.1.

العينة (١)

العينة (٢)

العينة (٢)

العينة (٤)

A

15.

110

1,40

7. 2.

G

7.5.

7,40

7.1.

7.1.

7.x .

7.4 .

7.4 .

ما المقصود بـ: جين الطب الجنائي ؟

جين يحمل على الكروموسوم الثامن و هو جين البصمة الذي يستدل منه في الكشف عن الجرائم ومرتكبيها لذلك يستخدم في الطب الجنائي.

كيف يمكن الاستفادة من دراسة الجينوم البشرى في تحسين النسل ؟ من خلال التعرف على الجينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تعديلها.

الجدول التالى يوضح نسب القواعد النيتوجينية في عينات مختلفة من الأحماض النووية.

اختر العينة التي تتناسب مع كل حالة فيما يأتي مع تفسير إجابتك في كل حالة.

ا- بويضة

ب- فيروس الإيدز.

ج- عينة أخذت في المرحلة الأولى من تهجين DNA.

د- الأجزاء المزدوجة في tRNA.

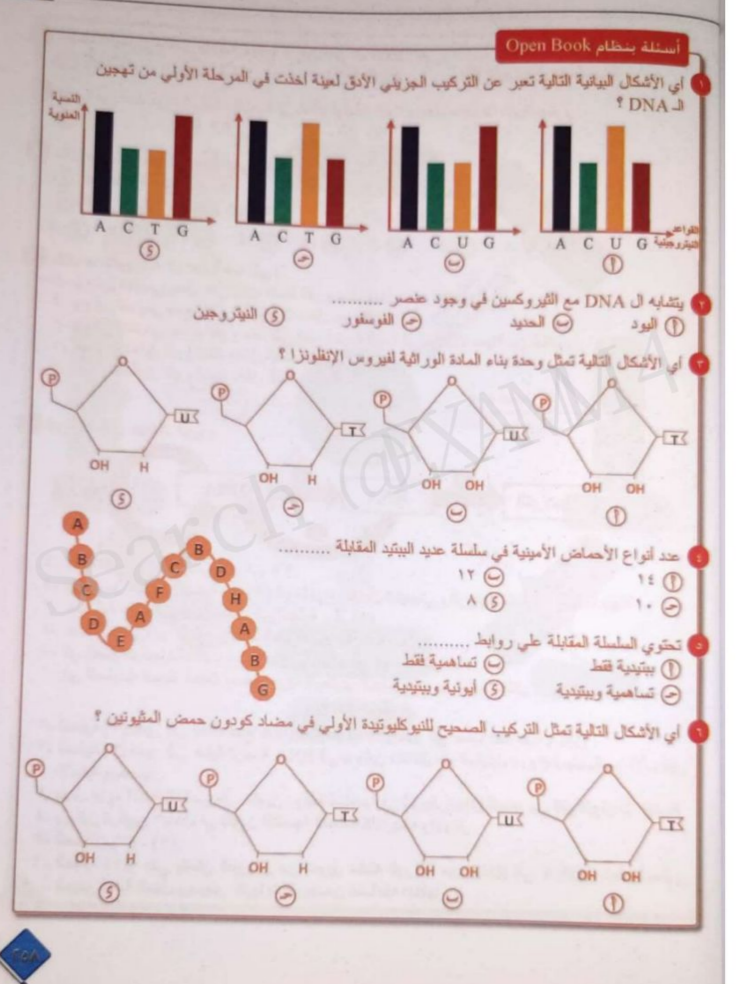
-:الإجابة:-

أ- العينة (٢) تعبر عن الحيوان المنوى؛ لأنه عبارة عن لولب مزدوج من DNA بسبب وجود قاعدة الثايمين، وتساوى نسبة الأدنين مع الثايمين والجوانين مع السيتوزين.

ب- العينة (٣) تعبر عن فيروس شلل الأطفال؛ لأن محتواه الجينى عبارة عن شريط مفرد من RNA بسبب وجود قاعدة اليوراسيل وعدم تساوى نسبة الأدنين مع اليوراسيل أو الجوانين مع السيتوزين.

ج- العينة (١) تعبر عن العينة التي أخذت في المرحلة الأولى من تهجين DNA؛ بسبب وجود قاعدة الثايمين وعدم تساوى نسبة الأدنين مع الثايمين أو الجوانين مع السيتوزين مما يدل على عدم از دواجها بعد.

د- العينة (٤) تعبر عن جزء من إحدى حلقات t-RNA؛ بسبب وجود قاعدة اليور اسيل؛ وتساوى نسبة الأدنين مع اليوراسيل؛ وتساوى نسبة الأدنين مع السيتوزين حيث تحتفظ هذه الحلقات بشكلها بازدواج القواعد النيتروجينية.



النسبة بين عدد انواع إنزيمات البلمرة في خلايا أوليات النواة وخلايا حقيقيات النواة يساوي: (١:١٥) ١:١

تكثر مركبات عديد الريبوسوم في جميع الخلايا التالية ما عدا

غدد القناة الهضمية
 غدد القناة الهضمية
 الفص الأمامي من الغدة النخامية

(S)-9 (D-1 (S)-1 (D-0 (S)-1 (D-1 (S)-1 (S)-1

اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلي:

١- بروتين تنظيمي يعمل على تحييد نشاط الفير وسات داخل جسم الإنسان.

٢- بروتين تنظيمي يمنع تكاثر الغيروسات داخل جسم الإنسان.

٣- بروتين تنظيمي يهضم الفيروسات إلى قطع عديمة القيمة في سلالات معينة من البكتيريا.

٤- عضيات تخليق البروتينات داخل الخلايا الحية.

٥- عضيات تكسير البروتينات داخل الخلايا الحية.

ادرس الشكل جيدًا ثم أجب:



- ١- الام تشير العمليتان الحيويتان ١ ، ٢ ؟
- ٢- إلام ترمز العملية الحيوية رقم (٣) ؟ وما نوع التفاعل الكيمياني والروابط الكيميانية السائدة فيها؟
 - ٣- حدد آلية عمل الإنزيم المستخدم في العملية رقم (٤).
 - ٤- حدد نوع البروتين الناتج من هذه العملية . مع ذكر مثال له.
 - ٥- أي العمليات السابقة تحدث بصفة دورية داخل نسيج العضلة التوامية؟
 - ٦- أي العمليات السابقة تحدث بصفة دورية للمحتوي الجيني لفيروس شلل الأطفال ؟ مع التفسير.

-:الإجابة:-

- ١- العملية (١) تشير إلى عملية نسخ RNA ، والعملية (٢) تشير إلي عملية تضاعف DNA .
- ٢- العملية (٣) تشير إلى عملية ترجمة RNA إلي بروتين ، تفاعل نقل الببتيديل ، روابط ببتيدية بين الأحماض الأمينية وبعضها.
- ٣- يعمل إنزيم النسخ العكسي على تكوين روابط تساهمية في شريط DNA الجديد بين النيوكليوتيدات النامية.
 - ٤- بروتين تركيبي ؛ يدخل في تكوين الأنسجة الضامة كالأربطة والأوتار.
 - ٥- العمليتان (١) ، (٣).
- آ- العملية (٤)؛ حتى يتمكن الفيروس من تحويل مادته الوراثية من RNA إلى DNA يرتبط بالمحتوي الجينى لخلية العائل ويسيطر عليها بشكل يضمن تضاعفه داخلها.

